रजिस्ट्री संग् बी॰ एल॰-33004/99

क्रमारी व्यक्त क्रिक्टरण राज्य

# MRA की राजपत्र The Gazette of India

SHILLING EXTRAORDINARY

भाग II - खांच 3 - उप-खण्ड (i) PART II - Section 3 - Sub-section (i)

प्रापिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY Po. -575

KM-30

Def#-325

CPB-200

सं. 273] No. 273] नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 25, 2004/असमाइ 4, 1926 NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 25, 2004/ASADHA 4, 1926

प्रभारी <del>रा० विव</del>र्गकर्क

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्क्य विभाग)

अधिस्चना

नई दिल्ली, 25 जून, 2004

सा.का.नि. 388(अ).—खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम, 1955 का और संहोधन करने के लिए कितपथ नियमों का प्रारूप खाद्य अपिमश्रण निवारण अधिनियम, 1954 (1954 का 37) की थारा 23 की उप-धारा (1) की अपेक्षानुसार भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग) की अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 402(अ) तारीख 14 मई, 2003 के अधीन भारत के राजपत्र असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (i) तारीख 14 मई, 2003 में पृष्ठ 1 से 39 पर प्रकाशित किया गया था जिसमें ऐसे सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको भारत के उस राजपत्र की प्रतियां, जिसमें उक्त अधिसूचना प्रकाशित की गई थी जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं. साठ दिन की अविध की समाप्ता से पूर्व आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे ;

और उक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को 19 मई, 2003 को उपलब्ध करा दी गई थीं ।

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त प्रारूप नियमों के संबंध में विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर जनता से प्राप्त आक्षेपों और सुझावों पर विचार कर लिया है ;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, **उक्त अधिनियम की धारा 23 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते** हुए, केन्द्रीय खाद्य मानक समिति रो परा**मर्श करने के पश्चात् खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम, 1955 का और** संशोधन करने के लिए निम्नलि**खित नियम बना**ती है, अर्थात् :-

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपिमश्रण निवारण (प्रथम संज्ञोधन) नियम, 2004 है।
- (2) ये नियम राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे सिवाय नियम 4, नियम 6, नियम 7, नियम 13 और नियम 14 के, जो इनके प्रकाशन की तारीख से छह मास की सम्मध्ति के पश्चात् प्रवृत्त होंगे।
- 2. खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 (जिन्हें इसमें इसके पश्चात् उक्त नियम कहा गया है), के नियम 2 में,
  - (अ) खंड (घख) में "चार महीने की आयु के पश्चात्" शब्दों के स्थान पर "छः महीने की आयु के पश्चात् और दो वर्ष की आयु तक" शब्द रखे जाएंगे ;

- (आ) खंड (घग) में " चाहे वह ऐसे प्रतिस्थापन के लिए उपयुक्त हों या नहीं" शब्दों के स्थान पर "दो वर्ष की आयु तक के शिशुओं के लिए " शब्द रखे जाएंगे ;
- (इ) खंड (ङ) के पश्चात्, निम्नलिखित खंड अंतः स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-
- '(च) खाद्य योज्यों के उपयोग के लिए अच्छी विनिर्माण प्रक्रियाओं' से निम्नलिखित शर्तों के अधीन उपयोग किए गए खाद्य योज्य अभिप्रेत है, अर्थात् :-
- (i) खाद्य पदार्थ में मिलाये जाने वाले योज्य की मात्रा उसके वांछित प्रभाव को प्राप्त करने के लिए आवश्यक यथासंभव न्यूनतम स्तर तक सीमित होगी ;
- (ii) योज्य की मात्रा को जो किसी खाद्य पदार्थ के विनिर्माण, प्रसंस्करण अथवा पैकेजिंग में उसके उपयोग के परिणामस्वरूप उस खाद्य पदार्थ का एक संघटक बन जाती है और जो उस खाद्य में ही किसी भौतिक ; अथवा अन्य तकनीकी प्रभाव को प्राप्त करने के आशय से नहीं मिलायी गयी है ; युक्तियुक्त संभव सीमा तक कम की जाती है ; और
- (iii) योज्य को खाद्य संघटक की तरह ही तैयार किया जाता है और संभाला जाता है । '।
- 3. उक्त नियमों के नियम 5 में, "इन नियमों का परिशिष्ट ख जैसािक उस परिशिष्ट में यथापरिभाषित रूप में है" शब्दों के स्थान पर "इन नियमों के परिशिष्ट ख, परिशिष्ट ग और परिशिष्ट, घ जैसािक उन परिशिष्टों में यथा परिभाषित रूप में है" शब्द रखे जाएंगे।
- 4. नियम 25 का लोप किया जायेगा।
- उक्त नियमों के नियम 26 में, "इन नियमों में अन्यथा उपविधित के सिवाय" शब्दों के पश्चात् "परिशिष्ट ख और परिशिष्ट ग में" शब्द अंतः स्थापित किए जाएंगे।
- 6. उक्त नियमों के नियम 27 के स्थान पर निम्नलिखित नियम रखा जाएगा, अर्थात् :-
  - 27. "अकार्बनिक पदार्थों और रंजक द्रव्यों का मिलाना प्रतिषिद्ध :- रंगने वाले अकार्बनिक पदार्थों और रंजक-द्रव्यों को किसी खाद्य पदार्थ में तब तक नहीं मिलाया जाएगा जब तक इन नियमों के परिशिष्ट ख और परिशिष्ट ग में अन्यथा उपबंधित न हो ।"
- 7. उक्त नियमों के नियम 32 में, 'टिप्पण' के स्थान पर निम्नलिखित टिप्पण रखा जाएगा, अर्थात् :-
  - " टिप्पण :- संघटकों की सूची में संघटक के लिए एक विनिर्दिष्ट नाम का प्रयोग किया जाएगा :

परन्तु अपने-अपने वर्गों में आने वाले संघटकों के लिए निम्नलिखित वर्ग अभिनामों का उपयोग किया जाएगा, अर्थात् :-

| वर्गों का नाम<br>खाद्य वनस्पति तेल<br>खाद्य वनस्पति वसा                      | वर्ग का नाम<br>खाद्य वनस्पति तेल/ खाद्य वनस्पति वसा या दोनों<br>हाइड्रोजनीकृत अथवा भागतः हाइड्रोजेनीटेड तेल ।                          |
|--|--|
| दुग्ध वसा से भिन्न पशु वसा/ तेल  | वसा के स्त्रोत का नाम दीजिए ।<br>सूअर वसा, सूअर की चर्ची और गाय वसा या<br>उनके निष्कर्षण को विनिर्दिष्ट नामों से घोषित किया<br>जाएगा । |
| रासायनिक उपांतरित स्टार्च से भिन्न स्टार्च ।                                 | स्टार्च  |
| मछली की सभी जातियां जहां मछली किसी<br>अन्य खाद्य के संघटक का निर्माण करती है | मछली   |

| परन्तु ऐसे खाद्य की लेबलीकरण और<br>प्रस्तुतीकरण मछली की जातियों को निर्दिष्ट<br>नहीं करती है । |   |
|--|---|
|  |   |
| सभी प्रकार के कुक्कुट मांस जहां ऐसा मांस   | कुक्कुट मांस  |
| किसी अन्य खाद्य के संघटक का निर्माण करता   |   |
| है परन्तु ऐसे खाद्य का लेबलीकरण और   |   |
| प्रस्तुतीकरण कुक्कुट मांस के विनिर्दिष्ट प्रकार  |   |
| को निर्दिष्ट नहीं करता है ।  |   |
|  |   |
| सभी प्रकार की चीज जहां चीज या चीज का   | चीज   |
| मिश्रण किसी अन्य खाद्य के संघटक का निर्माण   |   |
| करता है परंतु ऐसे खाद्य का प्रस्तुतीकरण और   |   |
| लबलाकरण चाज के किसा ।वानादेष्ट प्रकार का<br>निर्दिष्ट नहीं करता है ।                           |   |
| ागापण्ड नहां करता है।  | Company of the Company of the Company   |
| सभी गर्म मसाले और मसाले तथा निष्कर्षण  | गर्म मसाले और मसाले या मिश्रित गर्म मसाले या  |
|  | मसाले जो समुचित हो ।  |
| 0.0  | * *   |
| चुइंगगम के लिए गम बेस के विनिर्माण में   | गम बेस  |
| उपयोग किए जाने वाले सभी प्रकार के गम और  |   |
| विनिर्मितियां  | :   |
|  |   |
| एनहाइड्स डेक्सट्रोज और डेक्सट्रोज मोनोहाइड्रेट   | डेक्सट्रोज या ग्लूकोज   |
| सभी प्रकार के केसीनेट्स  | केसीनेट्स   |
|  |   |
| प्रेस एक्सपेलर या परिष्कृत कोका मक्खन  | कोका मक्खन  |
|  |   |
| सभी क्रिस्टलीकृत फल  | क्रिस्टलीकृत फल   |
| सभी क्रिस्टलीकृत फल  | क्रिस्टलीकृत फल   |
| सभी दाध और दाध उत्पाद जो केवल दाध से   |   |
| सभी दुग्ध और दुग्ध उत्पाद जो केवल दुग्ध से<br>व्युत्पन्न हैं।                                  | आधारिक दुग्ध  |
| सभी दुग्ध और दुग्ध उत्पाद जो केवल दुग्ध से   | आधारिक दुग्ध<br>इ.स.च्या १८०० व्यापनी स्थापनी |

परन्तु यह और कि अपने-अपने वर्गों में आने वाले खाद्य योज्यों और सामान्यतः खाद्य में उपयोग के लिए अनुझेय खाद्य योज्यों की सूची में आने वालों के लिए निम्नलिखित वर्ग अभिनामों को विनिर्दिष्ट नामों या मान्यताप्राप्त अंतरराष्ट्रीय अंकीय पहचानों के साथ ही उपयोग किया जाएगा

अम्लता विनियामक, अम्ल प्रतिपिंडक, अभिकर्मक, प्रतिफेनक, प्रति आक्सीकारक, प्रपुंज अभिकर्मक, रंग, रंग प्रतिधारण, एजेन्ट, पायसीकारक, पायसीकारक लवण, स्थिर अभिकर्मक, आटा उपचार अभिकर्मक, सुवास संवर्धक, फोर्मिंग अभिकर्मक, काचन अभिकर्मक, हेमेक्टेंट, परिखाक, प्रोपलेंट, रेजिंग अभिकर्मक, स्थायीकारक, मधुकारक, प्रगाढक:

परन्तु यह भी कि लेबल पर सुवासकों की घोषणा के लिए, सुवासकों का वर्ग अर्थात् यथास्थिति प्राकृतिक सुवासक और प्राकृतिक सुवासक पदार्थ या प्राकृतिक समरूप सुवासक पदार्थ या कृत्रिम सुवासक पदार्थ को लेबल पर घोषित किया जाएगा ।

- 8. उक्त नियमों के नियम 37ख के उप-नियम (1) के, खंड (क) में "चार महीने की आयु के पश्चात्" शब्दों के स्थान पर "छः महीने की आयु के पश्चात्" शब्द रखे जाएंगे ।
- 9. उक्त नियमों के नियम 42 के उप-नियम (य य य) (1) के पश्चात् निम्नलिखित उप नियम अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

"(य य क) (1) (क) नियम (य य य) (1) के अधीन घोषणा के अतिरिक्त खाद्य के प्रत्येक पैकेज में जिसमें नियम 47 की सारणी में, उल्लिखितें कृत्रिम मीठा अंतर्विष्ट होने के लिए अनुज्ञात है और ऐसे खाद्य के लिए विज्ञापन पर निम्नलिखित लेबल लगा होगा, अर्थात् :-

# इसमें कृत्रिम मीठा करने वाला अंतर्विष्ट है और यह कैलॉरी का ध्यान रखने वालों के लिए है

(य य य) (1) (ख) उपनियम (य य य) (1) (क) के अधीन यह घोषणा उत्पाद के नाम या व्यवसाय नाम के साथ दी जाएगी और नाम/ व्यवसाय नाम के आकार का आधा होगा । घोषणा दो वाक्यों में उसी बाक्स में दी जा सकेगी :

परन्तु इन नियमों के उपबंध किसी ऐसे खाद्य की बाबत लागू नहीं होंगे जिनको खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम (प्रिकार्फ...संशोधन) नियम, 2004 के प्रारंभ से पूर्व विनिर्मित और पैक किया गया है।"

- 10. उक्त नियमों के नियम 47 में,-
  - (क) उप-नियम (1) में,
  - (i) पहले परन्तुक और सारणी के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात,-

"परन्तु नीचे सारणी में उल्लिखित खाद्य वस्तुओं में कृत्रिम मीठा करने वाला पदार्थ उनके सामने दर्शित सीमा और इन नियमों के परिशिष्ट ग में अंतर्विष्ट उपबंधों के अनुसार मात्रा में अनधिक उपयोग किया जा सकेगा और उनमें नियम 42 के उप नियम (य य य) (1), (य य य) (1) (क), (य य य) (1) (ख) और (य य य) (12) में यथा उपबंधित घोषणाओं का लेबल होगा।

| क्रम<br>संख्या | कृत्रिम मीठा करने<br>वाले पदार्थ का नाम | खाद्य पदार्थ     | कृत्रिम मीठा करने<br>वाले की<br>अधिकतम सीमा |
|----------------|---|------------------|---|
| (1)            | (2)                                     | (3)              | (4)   |
| 1.             | सैक्रीन सोडियम                          | कार्बोनेटेड जल   | 100 पी.पी.एम.                               |
|                |   | मृदु पेय सांद्र  | *100 पी.पी.एम.                              |
| 1              |   | सुपारी           | 4000पी.पी.एम.                               |
|                |   | पान मसाला        | 8000पी.पी.एम.                               |
|                |   | पान वासक सामग्री | 8.0 प्रतिशत                                 |

|    | τ                                       | डिसपेंसर के लिए संश्लिष्ट सिरप   | 450 पी.पी.एम.                  |
|----|---|--|--------------------------------|
|    | •                                       | मिठाइयां (कार्बोहाइड्रेट आधारित और दुग्ध<br>उत्पाद आधारित) :- हलवा, मैसूर पाक, वूंदी<br>लड्डू, जलेबी, खोया बर्फी, पेड़ा, गुलाबजामुन,<br>रसगुल्ला और इसी प्रकार की दुग्ध उत्पाद<br>आधारित मिठाइयां जिनका किसी भी नाम से<br>विक्रय किया जाता है। | 500 पी.पी.एम.                  |
|    |   | चॉकलेट (सफेद, दुग्ध, सादा, मिश्रित और भरवां)   | 500पी.पी.एम.                   |
|    |   | चीनी आधारित/ चीनी के बिना बनी कन्फेक्शनरी  | 3000पी.पी.एम.<br>3000पी.पी.एम. |
|    |   | च्युइंग गम/बबल गम  |                                |
| 2. | एस्परटेम<br>(मेथिल एस्टर)               | कार्बोनेटेड जल   | 700पी.पी.एम.                   |
|    |   | मृदु पेय सांद्र  | <b>*</b> 700मी.पी.एम.          |
|    |   | बिस्कुट, ब्रेड, केक और पेस्ट्री-   | 2200पी.पी.एम.                  |
|    |   | मिठाइयां (कार्बोहाइड्रेट आधारित और दुग्ध<br>उत्पाद आधारित) :- हलवा, मैसूर पाक, बूंदी   | 200 पी.पी.एम.                  |
|    | ,                                       | लङ्डू, जलेबी, खोया बर्फी, पेड़ा, गुलाबजामुन,<br>रसगुल्ला और इसी प्रकार की दुग्ध उत्पाद<br>आधारित मिठाइयां जिनका किसी भी नाम से<br>विक्रय किया जाता है।   |                                |
|    | ,                                       | जैम, जेली, मारमालेंड्स   | 1000पी.पी.एम.                  |
|    |   | चॉकलेट (सफेद, दुग्ध, सादा, मिश्रित और भरवां)   | 2000पी.पी.एम.                  |
|    |   | चीनी आधारित/ चीनी के बिना बनी कन्फेक्शनरी  | 10000पी.पी.एम.                 |
|    |   | च्युइंग गम/बबल गम  | 10000पी.पी.एम.                 |
|    |   | डिसपेंसर के लिए संश्लिष्ट सिरप   | 3000पी.पी.एम.                  |
| 3. | एससल्फेम पोटाशियम                       | कार्बोनेटेड जल   | 300पी.पी.एम.                   |
| ٠. | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | मृदु पेय सांद्र  | *300पी.पी.एम.                  |
|    |   | बिस्कृट, ब्रेड, केक और पेस्ट्री  | 1000पी.पी.एम.                  |
|    |   | मिठाइयां (कार्बोहाइड्रेट आधारित और दुग्ध<br>उत्पाद आधारित) :- हलवा, मैसूर पाक, बूंदी<br>लड्डू, जलेवी, खोया वर्फी, पेड़ा, गुलावजामुन,<br>रसगुल्ला और इसी प्रकार की दुग्ध उत्पाद<br>आधारित मिठाइयां जिनका किसी भी नाम से<br>विक्रय किया जाता है। | 500 पी.पी.एम.                  |
|    |   | चॉकलेट (सफेद, दुग्ध, सादा, मिश्रित और भरवां)   | 500पी.पी.एम.                   |
|    |   | चीनी आधारित/ चीनी के विना वनी कन्फेक्शनरी  | 3500पी.पी.एम.                  |
|    |   | च्युइंग गम/ववल गम  | 5000पी.पी.एम.                  |

|    |           | डिसपेंसर के लिए संश्लिष्ट सिरप   | 1500पी.पी.एम.  |
|----|-----------|--|----------------|
| 4. | सुक्रालूज | कार्बोनेटेड जल   | 300पी.पी.एम.   |
|    |           | मृदु पेय सांद्र  | *300पी.पी.एम्. |
|    |           | बिस्कुट, ब्रेड, केक और पेस्ट्री  | ७५०पी.पी.एम.   |
|    |           | मिठाइयां (कार्बोहाइड्रेट आधारित और दुग्ध<br>उत्पाद आधारित) :- हलवा, मैसूर पाक, बूंदी<br>लड्डू, जलेबी, खोया बर्फी, पेड़ा, गुलाबजामुन,<br>रसगुल्ला और इसी प्रकार की दुग्ध उत्पाद<br>आधारित मिठाइयां जिनका किसी भी नाम से<br>विक्रय किया जाता है। | 750 पी.पी.एम.  |

- (ii) दूसरे परन्तुक में "परन्तु यह कि सैक्रीन सोडियम या एस्परटेम मेथिल एस्टर या एससल्फेम पोटाशियम" शब्दों के स्थान पर "परन्तु यह कि सैक्रीन सोडियम या एस्परटेम (मेथिल एस्टर) या एससल्फेम पोटाशियम अथवा सुक्रालूज" शब्द रखे जाएंगे ।
- (iii) दूसरे परन्तुक के पश्चात् निम्नलिखित परन्तुक अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-
  - " परन्तु यह भी कि जहां सक्रालूज का टेबल टॉप भीठा करने वाले के रूप में विपणन किया जाता है, वहाँ सुक्रालूज का सान्द्रण छः मि.ग्रा. प्रति सौ मि.ग्रा. टेबलेट या कणिका से अधिक नहीं होगा !"
- (ख) उप-नियम (2) में, परन्तुक के स्थान पर निम्नलिखित परन्तुक रखा जाएगा, अर्थात् :-
  - "परन्तु यह कि कार्बोनेटेड जल, मृदुपेय सांद्र और डिसपेंसर के लिए संश्लिष्ट सिरप के मामले में, जिनमें एस्परटेम और एससल्फेम पोटेशियम उप-नियम (1) के नीचे दी गई सारणी के अनुसार विकल्प के रूप में अनुज्ञेय हैं, ये कृत्रिम मीठा करने वाले एक या अधिक विकल्पों के संयोजकों के साथ प्रयोग किए जा सकते हैं यदि इस प्रकार प्रयुक्त प्रत्येक कृत्रिम मीठा करने वाले उंक्त सारणी के कालम (4) में विनिर्दिष्ट अधिकतम सीमा जिसे उस अनुपात के आधार पर जिसमें ऐसे कृत्रिम मीठा करने वाले मिलाए जाते हैं, निकाला जाता है, से अधिक न हो । कृत्रिम मीठा करने वाले के मिश्रण वाले उत्पादों पर नियम 42 के उप-नियम (य य य) के उप नियम (12) में यथा उपवंधित लेबल लगा होगा।"
- 11. उक्त नियमों के नियम 55-घ का लोप किया जाएगा।
- 12. उक्त नियमों के नियम 59 में.-
  - (क) " लेसिथिन, एसकार्बिक अम्ल और टोकोफेरॉल से भिन्न कोई अन्य एंटी-आक्सीडेंट किसी खाद्य-पदार्थ में नहीं मिलाया जाएगा" शब्दों के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-
  - " जब तक इन नियमों के परिशिष्ट ख, परिशिष्ट ग में अन्यथा उपबंधित न हो, लेसिथिन, एसकार्बिक अम्ल और टोकोफेरॉल से भिन्न कोई अन्य एंटी-ऑक्सीडैंट किसी खाद्य पदार्थ में नहीं मिलाया जाएगा
  - (ख) अंत में निम्नलिखित परन्तुक अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात्,-

" परन्तु च्युइंग गम/बबल गम में 250 पी.पी.एम. से अनिधक बुटायलेटेड हाइड्रोआक्सी एनिसोल (बी एच ए) अंतर्विष्ट हो सकेगा "।

- 13. उक्त नियमों के नियम 61ड़ का लोप किया जाएगा ।
- 14. उक्त नियमों के नियम 64 ख के स्थान पर निम्नलिखित नियम रखा जाएगा, अर्थात,-

"64 ख - मोनोसोडियम ग्लुटामेट का उपयोग - मोनो सोडियम ग्लुटामेट को अच्छी विनिर्माण प्रक्रिया (जी एम पी ) स्तर के अधीन तथा नियम 42(ध) में यथा उपबंधित उचित घोषणा लेबल के साथ परिशिष्ट ग में अंतर्विष्ट उपबंधों के अनुसार खाद्य पदार्थों में मिलाया जा सकेगा । इसे बारह महीने से कम आयु के शिशु के किसी आहार में और निम्नलिखित खाद्यों में नहीं मिलाया जाएगा :-

(उन खाद्य पदार्थों की सूची, जिनमें मोनो सोडियम ग्लुटामेट की अनुज्ञा नहीं दी गई है),-

- दूध और दुंग्ध उत्पाद जिनमें छाछ (बटरिमल्क) भी सिम्मिलित है।
- 2. खमीर व जामन किए हुए दुग्ध उत्पाद (सादे) जनमें डेरी आधारित पेय सम्मिलित नहीं है।
- 3. पाश्च्युरीकृत क्रीम I
- 4. विसंक्रमित, यूएचटी, फेंटी हुई कम वास (फैट) वाली क्रीमें ।
- 5. वसा और तेल खाद्यान्न, दालें, तिलहन और पिसे/ बारीक पीसे हुए खाद्यान्न ।
- 6. मक्खन और सांद्रित मक्खन ।
- 7. ताजे फल **।**
- सतही उपचारित फल ।
- 9. छिले अथवा कटे फल ।
- 10. ताजा सब्जियाँ, सर्फेस ट्रीटेड फल, छिले या कटे फल ।
- 11. प्रशीतित सब्जियाँ ।
- 12. साबुत, टूटा अथवा छिलके निकाला हुआ अनाज I
- 13. अनाज, दालों और स्टार्च के पिसान ।
- 14. पारती और नूडल (केवल सूखे उत्पाद) ।
- 15. ताजा मांस, कुक्कुट और गेम, पूरे अथवा कटे हुए या अवचूर्णित ।
- 16. ताजा मछली और मछली उत्पाद जिनमें मोलस्क, क्रस्टेशिया और एकीनोडर्म सम्मिलित हैं ।
- 17. प्रसंस्कृत मछली और मछली उत्पाद जिनमें मोलस्क, क्रस्टेशिया और एकीनोर्डर्म सम्मिलित है।
- 18. ताजा अड, तरल अंडा उत्पाद, फ्रोजन अंडा उत्पाद ।
- 19. सफेंद और अर्ध-सफेंद चीनी (सुक्रोज और सैकारोज, फ्रक्टोज, ग्लुकोज (डेक्ट्रोज)), जाइलोज शुगर सॉल्यूशन और सिरप, साथ ही (आंशिक रूप से) इन्वर्टेड शुगर जिनमें शीरा, राव र शुगर टॉपिंग सम्मिलित है।
- 20. अन्य चीनी और सिरप (जैसे ब्राउन चीनी और मैपल सिरप)।
- 21. शहद I
- 22. लवण ।
- 23. जड़ी-बूटी (हर्ब) गरम मसाले और मसाले, सीजिनंग (नमक के विकल्प सिहत), नूडल और पास्टा की सीजिनंग को छोड़कर, मीट टेंडराइजर, प्याज लवण, लहसुन लवण, ओरिएंटल सीजिनंग मिक्स, चावल पर टापिंग से स्पिरकल, फेमंटेड सोयाबीन पेस्ट, खमीर (यीस्ट)।"
- 24. शिषु आहार और शिशु दुग्ध के विकल्प जिनमें इन्फेंट फार्मूले और अनवर्ती फार्मूलेट शामिल हैं।
- 25. छोटे बच्चों के लिए आहार (दूध छुड़ाने वाले आहार) ।
- 26. प्राकृतिक खनिज जल और पैक किया हुआ पेय जल ।
- 27. फलों के रस के लिए सान्द्र (तरल और ठोस) ।
- 28. डिब्बा बंद और बोतल बंद (पाश्च्युरीकृत) फ्रूट नेक्टर ।
- 29. फलों के रस के लिए सान्द्र (तरल और ठोस)

- 30. डिब्बाबंद और बोतल बंद (पाश्च्युरीकृत) **फूटनेक्टर**
- 31. कॉफी तथा काफी के विकल्प चाय, जड़ी-बटी निषेचन और अन्य अनाज पेय जिनमें कोको शामिल नहीं हैं।
- 32. शराब (वाइन) ।
- 33. मारगरीन ।
- 34. फैट स्प्रेड ।
- 35. फल व सब्जी उत्पाद।
- 36. कार्बोनेटेड जल ।
- 37. बेकिंग पाउडर !
- 38. अरारोट।
- 39. साबुदाना (सागो) ।
- 40. प्लान्टेशन शुमर, गुड़ और बूरा ।
- 41. आइस-केंडी
- 42. आइसक्रीम और फ्रोजन डेजर्ट
- 43. कोको बटर
- 44. सैकरीन
- 45. माल्टमिश्रित दुग्ध आहार और दुग्ध आधारित आहार
- 46. डबलरोटी (ब्रेड)
- **47.** सिरका ।
- 48. शुगर कन्फेक्शनरी, टाफी, लाजेंज ।
- 49. चॉकलेट
- 50. पान मसाला I
- 51. अल्कोहली पेय ! "।
- 15. उक्त नियमों के नियम 72-ग के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-
  - " 72-घ खाद्यपदार्थों में लैक्टूलोज सिरप का उपयोग :-
    - 1. लेक्टूलोज सिरप का विशेष दुग्ध आधारित शिशु आहार फार्मुलेशनों में प्रयोग किया जा सकता है, जिसे चिकित्सक की सलाह से अंतिम आहार के 0.5 प्रतिशत के अधिकतम स्तर तक लेबल घोषणा के अधीन लिया जाना है।
    - 2. लैक्टूलोज सिरप का बेकरी उत्पादों में भार द्वारा अधिकतम 0.5 प्रतिशत तक प्रयोग किया जा सकता है।"
- 16. उक्त नियमों के नियम 79 के पश्चात् निम्नलिखित नियम अंतःस्थापित किए जाएंगे, अर्थात्,-

## " भाग 19 खाद्य उत्पादों में खाद्य योज्यों का उपयोग

- 80. खाद्य पदार्थों में खाद्य योज्यों का उपयोग खाद्य उत्पादों में इन नियमों और परिशिष्ट ख और परिशिष्ट ग में यथाविनिर्दिष्ट खाद्य योज्यों को अंतर्विष्ट किया जा सकेगा ।
- 81. परंपरागत खाद्यों में खाद्य योज्यों का प्रयोग परंपरागत खाद्य पदार्थ अर्थात्, स्नैक्स या सेवरीज (तले हुए उत्पाद), जैसे चिवड़ा, भुजिया, दालमोठ, कदूबले, खाराबूंदी, मसालेदार और तली दालें, केले के चिप्स और विभिन्न नामों से बिकने वाले इसी प्रकार के तले हुए उत्पाद, कार्बोहाइड्रेट आधारित और दुग्ध उत्पादों पर आधारित मिठाइयां जैसे हलवा, मैसूर पाक, बूंडी लड्डू, जलेबी, खोया बरफी, पेड़ा, गुलाब जामुन, रसगुल्ला और विभिन्न नामों से बिकने वाले दुग्ध उत्पाद आधारित इसी प्रकार की अन्य मिठाइयों, इडली मिक्स, डोसा मिक्स, पुलियोदरै मिक्स, पोंगल मिक्स, गुलाब जामुन मिक्स, जलेबी मिक्स, बड़ा मिक्स के केवल इंस्टेंट मिक्स पाउडर,

चावल और दालों के बने पापड़, रेडी-टु-सर्व पेय (केवल क्षम्य/कुळाफी आधारित) इन नियमों और परिशिष्ट ग की सारणी 2 में अनुजात खाद्य योज्य अंतर्विष्ट किए जा सकेंगे।

- 82. ब्रेड, बिस्कुट में योज्यों का उपयोग इन नियमों और परिशिष्ट ग की सारणी 1 में अनुझेय निम्नलिखित खाद्य उत्पाद खाद्य योज्य अंतर्विष्ट किए जा सकेंगे।
- 83. विभिन्न खाद्य पदार्थों में खाद्य योज्यों का उपयोग निम्नलिखित खाद्य उत्पाद इन नियमों और परिशिष्ट ग की सारणी 3 में विनिर्दिष्ट खाद्य योज्य अंतर्विष्ट किए जा सकेंगे, अर्थात् :-
- (1) " डेरी आधारित पेय, सुरूचिक अथवा किण्णत (जैसे चॉकलेट मिल्क, कोको, एगनॉग-अत्यधिक ताप जिपचारित (यू एच टी) विसंक्रमित व तीन महीने से अधिक अवधि तक ताजा रहने वाले) संश्लिष्ट मूँदु पेय सान्द्र, मिश्रित/ फल आधारित पेय मिक्स, सूप, बुलियन और टेस्ट मैकर डेजर्ट जेली, कस्टर्ड पाउडर, जेली क्रिस्टल, सुरूचिक पायस और सुरूचिक पेस्ट (कार्बोनेटेड और नान-कार्बोनेटेड पेय पदार्थों में प्रयोग के लिए)।
- (2) सासेज और सार्सैज मांस जिसमें कच्चा मांस, अनाज और मसाले अंतर्विष्ट हैं।
- (3) फ्रूट पत्प या जूस (सुखाये हुए नहीं) जिनसे जैम या क्रिस्टलीकृत कांचित फल अथवा संसाधित फल या अन्य उत्पाद बताया जाता है।
- (4) कार्न फ्लावर और इसी तरह के स्टार्च
- (5) कार्न सिरप
- (6) डिब्बा बंद रसगुल्ला (डिंब्बों में अंदर से सल्फर डाइ आक्साइड प्रतिरोधी लैकर की परत चढाई जाएगी ।)
- (7) जिलेटिन
- (8) बियर
- (9) साइडर
- (10) अलकोहॉलिक वाइन
- (11) नान-अलकोहॉलिक वाइन
- (12) रेडी-टु-सर्व (परोसने योग्य तैयार) बीवरेज
- (13) ब्रुड जिंजर बियर
- (14) कॉफी एक्सट्रैक्ट
- (15) डेनिश डिब्बा बंद कैवियर
- (16) सोंठ (ड्राइड जिंजर)
- (17) पलावर कन्फैक्शनरी
- (18) रमोक्ड फिश (रैपर्स में)
- (19) रसगुल्ला ड्राई मिक्स
- (20) प्रिजर्व्ड चपाती
- (21) फैट स्प्रेड
- (22) आल्चा (प्रून)
- (23) बेक किया हुआ खाद्य कन्फेक्शनरी और बेक किया हुआ खाद्य
- (24) बेक किए हुए खाद्य के लिए आटा
- (25) पैक की गई पनीर
- (26) केंक और पेस्ट्री
- (27) पूर्व पैक नारियल पानी, डिब्बाबंद रसगुल्ला । "
- 17. उक्त नियमों के परिशिष्ट ख में,-

मद क.01.01 में "या 700 पीपीएम से अनधिक एस्पेरटेम (मेथिल एस्टर)"शब्दों के पश्चात् के पश्चात् अभया 300 पीपीएम से अनधिक सुक्रालूज" अक्षर, अंक और शब्द रखे जाएंगे ।"

(2) मद क 18.07 के स्थान पर निम्नलिखितू रखा जाएगा, अर्थात् :-

"क. 18.07 - बिस्कुटों में वेफर बिस्कुट भी हैं जो मैदा, वनस्पति या परिष्कृत खाद्य तेल या टेबल मक्खन या देसी मक्खन या मोरगैरीन या घी या उनके मिश्रण से बने होंगे । इनमें निम्नलिखित घटकों में कोई एक या अधिक घटक अंतर्विष्ट होंगे, अर्थात् :-

खाद्य साधारण लवण, मक्खेन, दुग्धचूर्ण, अनाज और उनके उत्पाद, चीज, कोका, काफी सारसत्त, खाद्य शुष्कित नारियल, डेस्कटरॉस, फल तथा फल उत्पाद, शुष्कित फल और गिरीदार फल, अंडा, खाद्य वनस्पति उत्पाद, अदरक, ग्लूटेन, मूंगफली चूर्ण, दुग्ध तथा दुग्ध उत्पाद, शहद तरल ग्लूकोज, माल्ट उत्पाद खाद्य तिलहन, आटा और विचूर्ण, मसालों और गर्म मसाले, खाद्य स्टार्च जैसे आलू स्टार्च और खाद्य आटा, चीनी तथा चीनी उत्पाद : इन्वर्ट चीनी, जैगरी, प्रोटीन सान्द्र, सिरका और अन्य पोषणतत्व तथा विटामिन।

परन्तु इसमें इन नियमों और परिशिष्ट "ग" में विनिर्दिष्ट खाद्य संयोज्य अंतर्विष्ट हो सकेंगे ।

परन्तु यह और कि नियम 42 के उप नियम (य य य) (1) (क) और (य य य) (1) (ख) में यथाउपबंधित लेबल घोषणा के अधीन नियम 47 में यथाउपबंधित कृत्रिम मीठा करने वाले तत्व अंतर्विष्ट हो सकेंगे।

परन्तु यह भी कि ये निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होंगे, अर्थात् :-

- (क) तनुहाइड्रोक्लोटिक अम्ल में (शुष्क आधार पर) अविलेय भरम 0.01 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी ।
- (ख) निष्कर्षित वसा की अम्लता (ओलिक अमल के रूप में) 1.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।"
- (iii) मद क 18.14 के स्थान पर, निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :-

"क 18.14 ब्रेड चाहे श्वेत ब्रेड या गेहूं आहार ब्रेड या अलकृत या फ्रूटी ब्रेड या बन या मसाला ब्रेड या दुग्ध ब्रेड के रूप में या किसी अन्य नाम से विक्रीत की जाती है, का अर्थ गेहूं आटे, मैदा, जल, नमक, खमीर या अन्य किण्वनी माध्यम के मिश्रण से तैयार उत्पाद है। इसमें निम्नलिखित घटकों में एक या अधिक अंतर्विष्ट होंगे, अर्थात :-

संघितत दुग्ध, दुग्ध चूर्ण (बिना मखिनया या मखिनया) छेने का पानी, दही, ग्लूटन, चीनी, गुड़ या जगरी, खांडसारी, शहद, तरल ग्लूकोज, माल्ट उत्पाद, खाद्य स्टार्च और चूर्ण, खाद्य मूंगफिली आटा, खाद्य सोया आटा, प्रोटीन सान्द्र तथा वियुक्त, वनस्पति, मैरगेरीन या उपयुक्त प्रकार का परिष्कृत खाद्य तेल या मक्खन या घी या उनका मिश्रण, एल्बूमिन, लाइम वाटर, लाइसिन, विटामिन, मसाले और गर्म मसाले या उनके सारसत्त फल तथा फल उत्पाद (पकी हुई या क्रिस्टिलिकृत या काचित), गिरीदार फल और उसके उत्पाद और सिरके ।

परन्तु इन नियमों और परिशिष्ट ग में विनिर्दिष्ट खाद्य योज्य भी इसमें अंतर्विष्ट हो सकेंगे ।

परन्तु यह और कि नियम 42 के उपनियम (य य य) (1) (क) और (य य य) (1) (ख) में यथा उपबंधित लेबल घोषणा के अधीन नियम 47 में यथाउपबंधित कृत्रिम मीठा करने वाले तत्व भी हो सकेंगे।

परन्तु यह भी कि ये निम्नलिखित मानकों के अनुरूप होंगे, अर्थात् :-

(क) ऐल्कोहलिक अम्लता (90 प्रतिशत एल्कोहल सहित) शुष्क पदार्थों के प्रति 100 ग्राम 7.5 मि.लि. एन एनओ्फ्एच के समतुल्य से अधिक नहीं होगी ।

- (ख) शुष्क भार आधार पर तनु एचसी एल में अविलेय भरम-
- (i) ब्रेड मसाला ब्रेड फ्रुट ब्रेड को छोड़कर

0.1 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी

(ii) मसाला ब्रेड या फ्रुट ब्रेड

0.2 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी

परन्तु यह भी कि यह धूल, कीट और कीट गंध लाखा कृत्तक चिकुर और मिलाई गई रंजक सामग्री उत्पाद में प्रयोग की गई कच्ची सामग्री में नियम 64ग के उपबंधों के अनुसार किसी अनुज्ञेय खाद्य रंग के सिवाय, से मुक्त होगा ";

- (iv) मद क 25.01 के अंत में "परन्तु इसमें इस नियमों के परिशिष्ट ग की सारणी 2 में अनुझेय खाद्य योज्य अंतर्विष्ट किया जा सकेगा ; परन्तु यह और कि यह नियम 47 में यथा उपबंधित कृत्रिम मीठा करने वाले त्तव को मिलाया जाता है तो, इसकी घोषणा नियम 42 के उपनियम (य य य) (1) (क) और (य य य) (1) (ख) में यथा उपबंधित लेबल पर की जाएगी" शब्द, अंक, अक्षर और कोष्ठक अंतःस्थापित किए जाएंगे ;
- (v) मद क 25.02.01 के अंत में, "परन्तु इसमें इन नियमों के परिशिष्ट ग की सारणी 2 में अनुझात खाद्य योज्य अंतर्विष्ट हो सकेंगे ; परन्तु यह और कि यदि नियम 47 में यथाउपबंधित कृत्रिम मीठा करने वाले तत्व को मिलाया जाता है तो, इसकी घोषणा नियम 42 के पनियम (य य य) (1) (क) और (य य य) (1) (ख) में यथा उपबंधित लेबल पर की जाएगी : परन्तु यह और भी कि यदि मीठा करने वाले तत्व के रूप में केवल कृत्रिम मीठा करने वाले तत्व को मिलाया जाता है तो, उपरोक्त सारणी में विहित मापदंड अर्थात् अपचायी शर्करा और सुक्रोज ऐसे उत्पाद पर लागू नहीं होगा" शब्द, अंक, अक्षर और कोष्ट्रक अंतः स्थापित किए जाएंगे;
- (vi) मद क. 25.03 में "उपरिलखित संघटकों के अतिरिक्त, विभिन्न ब्रांडों के चॉकलेट में नीचे बताए गए पदार्थों में से एक या अधिक पदार्थ को मिलाया जा सकता है" शब्दों के स्थान पर "परन्तु नियम 42 के उपनियम (य य य)(1)(क) और (य य य) (1) (ख) में यथाउपबंधित घोषणा के अधीन इन नियमों के नियम 47 में यथा उपबंधित कृत्रिम मीठा करने वाले तत्व अंतर्विष्ट किए जा सकेंगे परन्तु यह और कि उपर उल्लिखित संघटकों के अतिरिक्त विभिन्न प्रकार की चॉकलेटों के अधीन नीचे दी गई रूपरेखा के अनुसार एक या अधिक पदार्थ चॉकलेट में अंतर्विष्ट किए जा सकेंगे" शब्द, अंक, अक्षर और कोष्ठक रखे जाएंगे।

18. उक्त नियमों में परिशिष्ट ख के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

"परिशिष्ट ग (नियम 5 देखें) सारणी 1

# ब्रेड, बिस्कुट में उपयोग किए जाने वाले खाद्य योज्यों की सूची

| क्रमांक | योज्य का नाम   | ब्रेड                 | बिस्कुट  |
|---------|--|-----------------------|--|
| क       | एसिट रेगुलेटर्स  |                       |  |
| 1.      | सोडियम फ्यमरेट   | जी.एम.पी.             | जी.एम.पी.  |
| 2.      | पोटेशियम मेलेट   | जी.एम.पी.             | जी.एम.पी.  |
| 3.      | सोडियम हाइड्रोक्साइड   | जी. एम.पी.            | जी.एम.पी.  |
| 4.      | एसेटिक एसिड या लेक्टिक एसिड  | 2500 पी.पी.एम. अधिकतम | जी.एम.पी.  |
| 5.      | सिट्रिक एसिड   | -                     | जी.एम.पी.  |
| 6.      | मेलिक एसिड   | -                     | जी.एम.पी.  |
| 7.      | टारटरिक एसिड   | -                     | जी.एम.पी.  |
| ख       | पायसीकारक और स्थायी एकल रूप में<br>या सम्मिश्रण में  | -                     | इस उत्पाद के लिए<br>उपयुक्त नियम 60<br>में सूचीबद्ध<br>पायसीकारक या<br>स्थायीकारकों का<br>उपयोग किया जा<br>सकेगा |
| 1.      | सुक्रोग्लाइसिराइड्स  | -                     | 1000 पी.पी.एम.<br>अधिकतम   |
| 2.      | हाइड्रोक्सिप्रोपल मिथाइल सेल्युलोस   | जी. एम.पी             | जी.एम.पी.  |
| 3.      | स्कोरस एस्टेर्स ऑफ फेट्टी अम्ल   | जी.एम.पी              | जी.एम.पी.  |
| 4.      | मोनो और आर डाई -ग्लाइसराइड्स का  | जी.एम.पी              | 1000 <b>0</b> पी.पी.एम.  |
|         | डाई-एसिटली टारटरिक एम्ल ईस्टर्स  |                       | अधिकतम   |
| 5.      | ग्वाब् गम  | 5006पी.पी.एम. अधिकतम  | <b>.</b>   |
| 6.      | सोरबिटोल   | जी. एम.पी             | •  |
| 7.      | लेसिथिन  | जी.एम.पी              | -  |
| 8.      | ग्लिसरीन   | जी.एम.पी              | -  |
| 9.      | ग्लिसरियल मोनोस्ट्रेट  | जी.एम.पी              |  |
| 10.     | केल्शियम स्टेरायल दो लैक्टी <del>ब</del> लेट का<br>सोडियम स्टेरायल दो लेक्टीलेट(एकल<br>या समिश्रण रूप में) | 5000पी.पी.एम. अधिकतम  | -  |
| 11.     | फैटी एसिड के पालीग्लीसिराल इटर्स<br>और इंटरईस्टरफाइड रेसिनओलिड<br>एसिड के पालीग्लीसिराल ईस्टर्स            | 2000 पी.पी.एम. अधिकतम | -  |

| क्रमांक     | योज्य का नाम                      | ब्रेड                    | बिस्कुट             |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|
| ग           | वर्द्धक                           |                          |                     |
| 1.          | फंगल अल्फा एमीलेस                 | 100 पी.पी.एम. अधिकतम     | -                   |
| ٠.          | To the second with                | (आटा भार आधार पर)        |                     |
| 2.          | बेक्टीरियल एमीलेस                 | जी.एम.पी                 | जी.एम.पी            |
| 3.          | एमीलेस और अन्य एन्जाईम्स          | ,                        | जी.एम.पी            |
| <del></del> | एमोनियम परसल्फेट                  | 2500 पी.पी.एम. अधिकतम    | -                   |
| 4.          | ्रवातिक वर्षाटकट                  | (आटा भारे आधार पर)       | •                   |
| 5.          | केल्शियम फॉस्फेट                  | 2500 पी.पी.एम. अधिकतम    |                     |
| <b>3</b> .  | प्रारक्षिय प्रारम्भ               | (आटा भार आधार पर)        |                     |
|             | केल्शियम कार्बोनेट                | 5000 पी.पी.एम. अधिकतम    |                     |
| 6.          | काल्सवन काबानट                    | (आटा भार आधार पर)        | ·                   |
|             | पोटाशियम ब्रोमेट और/ या पोटेशियम  | 50 पी.पी.एम. अधिकतम      | <del>-</del>        |
| <b>7</b> .  |                                   | (आटा भार आघार पर)        |                     |
|             | आयोडेट                            | (जाटा नार जाबार नर्      |                     |
| घ           | फ्लोर ट्रीटमेंट एजेंट             | 500 पी.पी.एम. अधिकतम     |                     |
| 1.          | आमोनियम क्लोराइड                  |                          | -                   |
|             |                                   | (आटा भार आधार पर)        |                     |
| 2.          | एल-सिस्टीन मोनो हाइड्रोक्लोराइड   | 90 पी.पी.एम. अधिकतम (आटा | -                   |
|             |                                   | भार आधार पर)             |                     |
| 3.          | अमोनियम फास्फेट                   | 2500 पी.पी.एम. अधिकतम    | •                   |
|             |                                   | (आटा भार आघार पर)        | - 44                |
| 4.          | बेनजीयल पेरोक्साइड                | 40 पी.पी.एम. अधिकतम (आटा | 40 पी.पी.एम.        |
|             |                                   | भार आधार पर)             | अधिकतम              |
|             |                                   |                          | नियम 59 के          |
| ङ           | एंटीऑक्सिडेंट                     | -                        | अनुसार              |
|             | 100                               | जी.एम.पी.                | जनुसार<br>जी.एम.पी. |
| 1           | एस्कोर्बिक एसिड                   | जा.एम.पा.                | ખા. (મ.પા.          |
|             |                                   |                          |                     |
| च           | परिभक्षी तथा मोल्ड इनहैबिटर्स एकल |                          |                     |
|             | या संयुक्ततः                      | ****                     |                     |
| 1.          | कैल्शियम या सोडियम प्रोप्योनेट    | 5000 पी.पी.एम.           | -                   |
|             |                                   | अधिकतम                   |                     |
| 2.          | सौर्बिक एसिड या इसका सोडियम       | 1000 पी.पी.एम.           | -                   |
|             | पोटेशियम या कैल्शियम अस्ति        | अधिकतम                   |                     |
|             | (सॉर्बिक एसिड के रूप में गणित)    |                          |                     |
| 3.          | एसिड कैत्शियम फॉस्फेट             | 10000 पी.पी.एम.          | 4                   |
|             |                                   | अधिकतम                   | <del></del>         |
| 4.          | सोडियम डाईएसिटेट                  | 4000 पी.पी.एम.           | -                   |
|             |                                   | अधिकतम                   |                     |
| 5.          | एसिड सोडियम पायरोफॉस्फेट          | 5000 पी.पी.एम.           | _                   |
|             |                                   | अधिकतम                   |                     |

| (छ) | रंग् (विनिर्दिष्ट सीमाओं में एकल या<br>संयुक्ततः प्रयोग किए जा सकते हैं)   |                                       |                          |
|-----|--|---------------------------------------|--------------------------|
| (ক) | प्राकृतिक  |                                       | •                        |
| 1.  | क्लोरोफिल  |                                       |                          |
| 2.  | केरामैल  | •                                     | <b>,</b>                 |
| 3.  | करक्यूमिन या हल्दी   |                                       | ŧ                        |
| 4.  | बीटा केरोटीन   |                                       | <b>t</b>                 |
| 5.  | बीटा एपो-8 करोटीनल   | •                                     | जी.एम.पी.                |
|     |  |                                       |                          |
| 6.  | बीटा-एपो-बी-कैरोटिनिक अम्ल का  |                                       |                          |
|     | द्रिथाइलइस्टर  |                                       | İ                        |
| 7.  | बीटा-एपो-8 कैरोटिनिक अम्ल  |                                       |                          |
| _   | का इथाइलइस्टर  |                                       |                          |
| 8.  | कैन्थाएजामिथिन   |                                       |                          |
| 9.  | रिबोफ्लेबिन, लैक्टोफ्लेबिन   |                                       |                          |
| 10. | अन्नाटो  |                                       |                          |
| 11. | केसर   |                                       |                          |
| (ख) | संश्लिष्ट  | -                                     |                          |
| • • |  |                                       |                          |
| 1.  | पॉन्सियू 4 आर  |                                       | 106 पी.पी.एम.            |
| 2.  | केरमोइसिन  |                                       | अधिकतम                   |
| 3.  | एरिथरोसिन  |                                       | ું <del>ડા</del> :વવ/તન્ |
| 4.  | टारट्रेजिन   | -                                     |                          |
| 5.  | सनसेट यैल्लो एप.सी.एप.   |                                       |                          |
| 6.  | इंडिगो केरमिन  |                                       |                          |
| 7.  | ब्रिलिएंट ब्ल्यू एप.सी.एफ.   |                                       |                          |
| 8.  | फास्ट ग्रीन एप.सी.एफ.  |                                       |                          |
|     |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                          |
| অ   | कृत्रिम मीठा करने वाला (एकल)   |                                       |                          |
| 1.  | एस्परटेम   | 2200 पी.पी.एम.                        | 2200 पी.पी.एम.           |
|     | *  | अधिकतम                                | अधिकतम                   |
| 2.  | एसेसल्फेम पोटेशियम   | 1000 पी.पी.एम.                        | 1000 पी.पी.एम.           |
|     |  | अधिकतम                                | अधिकतम                   |
| 3.  | सुक्रालोस  | 750 पी.पी.एम. अधिकतम                  | 750 पी.पी.एम. अधिकतम     |
|     | , and the second |                                       |                          |
| झ.  | किण्वीकरण अभिकर्ता   | •                                     |                          |
|     |  |                                       |                          |
| 1.  | बेकिंग पाऊडर   | जी.एम.पी.                             | जी.एम.पी.                |
| 2.  | अमोनियम बाई-कार्बोनेट  | जी.एम.पी.                             | जी.एम.पी.                |
| 3.  | अमोनियम कार्बोनेट  | 5000 पी.पी.एम.                        | 5000 पी.पी.एम.           |
|     |  | अधिकतम                                | अधिकतम                   |
| স   | सुरुचिकारक   |                                       |                          |
| 1.  | नेचुरल फ्लेवर्स और नेचुरल फ्लेवरिंग  |                                       | जी,एम.पी.                |
| 0   | सब्स्टेंस/ नेचर आइडेंटिकल फ्लेवरिंग  |                                       |                          |
|     | सब्स्टेंसिस/ आर्टिफिशियल फ्लेवरिंग   |                                       |                          |
|     | सब्देंसिज  |                                       |                          |

| <b>5</b> | सुरूचिकारक वर्धक/ वृद्धिकारक | -         | जी.एम.पी.  |
|----------|------------------------------|-----------|------------|
|          | General and Sideries         |           |            |
| ਰ        | न्यूद्रिएंट                  |           | •          |
| 1.       | कैल्शियम एंड फैरस साल्ट      | -         | जी.एम.पी.  |
| 2.       | पोटेशियम आयोडैट              |           | जी.एम.पी.  |
| ड        | डव कंडीशन्स                  | *         |            |
| 1.       | सोडियम बाइसल्फाइट            | •         | जी.एम.पी.  |
| 2.       | सोडियम मेटाबाइसल्फाइट        |           | जी. एम.पी. |
| ढ        | खमीर                         | जी.एम.पी. | जी, एम.पी. |
| ण        | जेलीफाइंग एजेंट              | _         | जी.एम.पी.  |

सारणी सं. 2

खाद्य पदार्थों में प्रयोग किए जाने वाले खाद्य योज्यों की सूची

|           | •          |                     |  |                           | _                       |                             |                    |                            |                    |                      |                             |                       |   | _                            |                             | _   |
|-----------|------------|---------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|---|------------------------------|-----------------------------|---|
|           |            | •                   | •  |                           |                         |                             |                    | ,                          | ,                  | '                    | ,                           |                       | ,   |                              |                             |   |
|           | ,          | ,                   | ,  |                           |                         |                             |                    | ,                          | ,                  | ,                    | 1                           |                       | †<br> <br>  | <b> </b>                     | 1                           | -   |
|           | '          | •                   |  | _                         | ,                       |                             |                    | ,                          | •                  | ,                    | 4                           |                       | ,   | †                            |                             | _   |
|           | ,          |                     | 1  |                           | <del> </del><br>  '     | +                           |                    | '                          |                    | ,                    | 1                           | _                     |   |                              | 1,                          |   |
|           | ,          |                     | 250<br>मी. मी. एम.   | आधेकतम                    | ,                       |                             |                    | ,                          | ,                  |                      | 1                           |                       |   |                              |                             |   |
|           |            |                     | 1  |                           | t                       |                             |                    | '   '                      | <del> </del>       | 900                  | मी.मी.एम.                   | अधिकतम                | ,   |                              |                             | -   |
|           | ,          |                     |  |                           | ,                       | <del> </del>                | 1,                 |                            |                    | 76,0                 | अधिकतम<br>अधिकतम            |                       | •   | ļ., <u>.</u>                 | '                           |   |
|           | ,          | ,                   |  |                           | 1                       |                             | <b>,</b>           | ,                          |                    | ० ५% अधिकतम          |                             |                       | ,   |                              | अलग से अथवा                 | 7   |
| जी एम.पी. | जी.एम.पी.  | 200 पी पी एम अधिकतम |  | 4                         | 200 पा.पा.एम. आधकतम     |                             | 0.5% अधिकतम        | 0.5% अधिकतम                |                    | 100 पी.पी.एम. अधिकतम |                             | 4                     | 300 पा.पा.एम. आधिकतम  |                              |                             |   |
| जी.एम.पी. | जी.एम.पी.  | 200 पी.पी.एम.       | अधिकतम   | 4 4 000                   | 200 पा.पा.एम.<br>अधिकतम |                             | 0.5% अधिकतम        | 0.5% अधिकतम                |                    |                      |                             |                       | •   |                              | 1                           |   |
| टोकोफिरॉल | लेसिथिन    | ब्यूटिलेटिड         | हाइड्रोक्सीऐनिसोल<br>(बी.एच.ए.)  | स्युनेश सारित्र हारत् केन | (टी.बी.एच.क्यू.)        | एम्युल्सिफायर/ स्टेबिलाइजर  | मिथाइल सेल्युलोज   | कार्बोक्साइमेथिल सेल्युलोज | प्रिजवंटिव्स       | सोर्बिक एसिड         |                             | Bisher Har            | 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4  | रंटाकाकः रुक्टम              | कील्हायम और मैग्नीशयम       |   |
| ı l       | - 1        |                     |  | 1                         |                         |                             |                    |                            |                    |                      |                             | 7                     | 1   | 1                            | _                           |   |
|           | जी एम. पी. | जी.एम.पी. जी.एम.पी. | जी.एम.पी. जी.एम.पी.<br>जी.एम.पी. जी.एम.पी.<br>200 पी.पी.एम. 200 पी.पी.एम. अधिकतम | जी.एम.पी. जी.एम.पी        | जी.एम.पी. जी.एम.पी      | जी.एम.पी. जी.एम.पी जी.एम.पी | जी.एम.पी. जी.एम.पी | जी.एम.पी. जी.एम.पी         | जी.एम.पी. जी.एम.पी | जी.एम.पी. जी.एम.पी   | जी.एम.पी. जी.एम.पी जी.एम.पी | जी.एम.पी. जी.एम.पी. — | जी एम.पी. जी एम.पी  जी एम. अधिकतम - जाईजर जाविकतम - जाईजर जाविकतम - जाईजर जाविकतम - जाईजर जाविकतम - जाईजर अधिकतम - जाईजर अधिकतम - जाईजर अधिकतम - जाईजर अधिकतम जाईजर जाविकतम जाईजर जाविकतम जाईजर जाविकतम जाईजर अधिकतम जाईजर जाविकतम जाईजर जाविकतम जाईजर जाविकतम जाईजर जाविकतम जाईजर जाविकतम जाईजर जाविकतम | जी एम.पी. जी एम.पी. जी एम.पी | जी.एम.पी. जी.एम.पी जी.एम.पी | जी.एम.पी. जी.एम.जीवकतम अधिकतम अधिकतम ०.5% अधिकतम ज.05% अधिकतम ज.05% अधिकतम ज.05% अधिकतम ०.5% अधिकतम ज.05% अधिकतम ०.5% अधिकतम ज.05% अधिकतम ज.05% अधिकतम ०.5% अधिकतम ज.05% अधिकत |

| ,  | ١  |   |  | <b>t</b> 1                             |                             | ŀ                           |                      |                                |  |           | जी.एम.ची. | 4         | ×         |
|--|--|---|--|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | × 1  |   |  | 3000<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम            | 1500<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम | 450<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम  | -                    | *                              | ; ;  | 1         | ,         |           | 1         |
| ÷  | l  |   |  | 2000<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम            | 500<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम  | 500<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम  | _                    | <b>(†</b> )                    |  |           | जी.एम.ची  |           |           |
|  |  |   |  | 10000<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम           | 3500<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम | 3000<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम | ٠ ].                 |                                |  |           | जी.एम.ची. |           |           |
| '  | (  |   | . شپ   | 10000<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम           | 5000<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम | 3000<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम | -                    |                                |  |           | जी.एम.पी. |           |           |
|  |  | ·   |  |  | 1                           |                             |                      |                                | ı  |           | -         | -         | -         |
|  | (  | -   | 8  | t                                      | ŧ                           |                             |                      |                                | 1  |           | 1         | •         | ı         |
| संयुक्त रूप स 2<br>प्रतिशत से<br>अधिकतम<br>अनधिक |  |   |  | ı                                      |                             |                             |                      |                                | 1  |           | 1         | . 1       | 1         |
| 4  |  |   |  | 200 पी.पी.एम. अधिकतम                   | 500 पी.पी.एम. अधिकतम        | 500 पी.पी.एम. अधिकतम        | 750 पी.पी.एम. अधिकतम |                                | जी.एम.पी.                                    | जी.एम.पी. |           | *         |           |
|  | (  | P* , gara_  | - Control of the Cont | į.                                     | <b>(</b> -                  | 1 .5                        |                      |                                | 3  |           | -         | •         | ,         |
| का काबीनेट्र                                     | केल्शियम और मैग्नेशियम<br>का फास्फेट्स<br>केल्शियम मैग्नेशियम या<br>सीडियम या सिलिकॉन<br>द्यायेक्साइङ के सिलिकेट्स | एल्युगिनियम् अमोनियम्<br>कैल्शियम् या सोडियम् का<br>माइरिस्टेटस् पामिटेटस या<br>स्टीरेट्स | कृत्रिम स्वीटनर (एकल रूप<br>में)   | एस्परटेम                               | ऐसिसल्फेम क                 | सेक्रीएन सोडियम             | सुक्रेलोज            | पोलीओलस (एकल या<br>संयुक्ततः ) | सीबैंटोल<br>मेरिटोल                          | जाइलिटील  | आइसोमाल्ट | लेक्टिटोल | माल्टिटोल |
|  | 6 6  | ਪੰ  | 向  | <del> </del> <del> </del> <del>-</del> | .8                          | ń                           | 4                    | <u>च</u> ा                     | ر<br>ا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | મં જં     | 4.        | ις        | 6.        |

सारणी - 3

खाद्य पदार्थों में प्रयोग किए जाने वाले खाद्य योज्य जो विनिर्दिष्ट नहीं है

| रंग प्रिजर्वेटियज एम्युल्सिफायश स्टीबलाइजर |                | 1       | करेगीनन - एकल्.जी.एम.पी.<br>पेविटन- एकल्. जी.एम.पी.                                       | 1  |      | <del>वि</del> | सीडियम एल्जिनेट | किल्सियम एल्जिनेट- | ्त्र, त्यां पी. | जेन्सम यम एक | माइकरीक्रिस्टेलाइन सैल्युलोज- | एकल्न्यी .एम्.पी . | म्पार गम - एकस | एम पी, | टिटेनियम ज्यायोकसाहन्द्र-१००                              | की की एम | 4 आर/कैमॉइसिन/एरिथ्रोसिन/ | टरट्रेजिन/ सनसेट यैलो | एफ.सी.एफ./ इंडिगो/ कार्माइन | / ब्रिलिएंट ब्ल्यू/ एफ.सी.एफ./ | कीस्ट ग्रांन एफ.सी.एफ. 100 | ではなる。                                   |
|--|----------------|---------|---|--|------|---------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|--------------------|----------------|--------|---|----------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---|
| उत्पाद का नाम                              | <u>₽</u> ₹ • ₹ | פתר משו | डबरा आधारत पर, मुख्तवकारक आर या किंडावत<br>(जैसे चॉकलेट, दुग्ध, कोको, एगर्नाग)-यूर्वन.टी. | निर्जलीकृत दुग्ध जिसका शेल्फ जीवन तीन माह से |      |               |                 |                    |                 |              |                               |                    |                |        | पाउडर्ड सॉफ्ट डिंक कंस्टेट मिक्स / फट बीवरेज पेग टिटेनियम |          | 4 3HQ/c                   | टरट्रेजिन/            | एक सी ए                     | / ब्रिलिएं                     | कास्ट ग्रा                 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|  |                | đ       | 27.   | नेत्र<br>विच्                                | भाषा |               |                 |                    |                 |              |                               |                    |                |        | 189   |          |                           |                       |                             |                                |                            |   |

| न दाई-<br>सोडियम 5            | गीनेटेट | जी.एम.मी. | 1                              | -                   |                         |                         |                             |                         | 1   |                   |                         | -                       |                             |                           |                         |                            |               |   | -                |                    |                                     |                 |           |        | 1          |                |                    |
|-------------------------------|---------|-----------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------|---|------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|--------|------------|----------------|--------------------|
| ı                             |         |           | मान्सियू 4 आर /                | कैरमोर्सिन/एरधोसिन/ | टरट्रेकिन/सनसेट येल्लो/ | एफ.सी.एफ./इंडिगो/कार्मा | इन/ब्रिलिएंटब्ल्/एफ.सी.एफ./ | कास्ट ग्रीन एफ.सी.एफ100 | पान्सियू 4 आस्                                | करमोर्सिन/एखासिन/ | टरट्रेजिन/सनसेट येल्सी/ | एफ.सी.एफ./इंडिगो/कार्मा | इन/ब्रिलिएंटब्ल्/एफ.सी.एफ./ | फास्ट ग्रीन एफ.सी.एफ.►100 | पी.पी.एम. अधिकतम तनुकरण | के पश्चात् जैसा कि लेबल पर | अनुदेशित हो । | - सत्कार                                  | स्रयोक्साइस्-150 | पी. पी. एम. अधिकसम | মধ্বসম –                            | डायोक्साइस्-100 | की की एम. | अधिकतम | - सल्कर    | जयोक्साइस्-450 | मी. मी. एम. अधिकतम |
| सूप, बुलियंस एंड टेस्ट मेकर्स |         |           | जेती क्रिस्टल, आईस-केंडी, थरेड |                     |                         |                         |                             |                         | स्वास मायस और सुवास पेस्ट (केवल)कार्बनीकृत या |                   |                         | *                       |                             |                           |                         |                            |               | सोंसेजेज एड सोंसेज मीट कटिनिंग कच्छा मीट, | र कंडीमेटस       |                    | कॉर्नफ्तोर और इसी प्रकार के स्टार्च |                 |           |        | कॉर्न सिरप |                |                    |
| 4                             |         | :         | 5.                             | -                   |                         |                         | ,                           |                         | 6.  |                   |                         |                         |                             |                           |                         |                            |               | 7   |                  |                    | 89                                  | ,               |           |        | α          | i<br>          |                    |

| 1   |             | 1  |  | 1  | 1  | 1  |                                |
|---|-------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|
| निसिन- 5<br>पी.पी.एम.<br>अभिक्रतम                                       | आधिकतम      | सत्फर<br>डायोक्साइङ-70<br>पी.पी.एम.<br>अधिकताम | सत्फर<br>डायोक्साइङ-200<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम | सल्फर<br>डायोक्साइङ-450<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम | सत्फर<br>डायोक्साइन्ड-350<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम | सल्फर<br>डायोक्साइन्ड-70<br>पी.पी.एम. या<br>वैन्जोइक एसिड<br>120 पी.पी.एम.<br>अधिकतम | बैन्जोइक एसिड<br>120 पी.पी.एम. |
| रसगुल्ला (द केन्स सत्फर डायोक्साइड<br>लेक्तर के साथ आंतरिक रूप से रोगन) |             |  | 1  |  | नॉन-एत्कोहोलिक वाइन<br>डा<br>धी                  |  |                                |
| 10. केन्नड<br>संजरदे  | 11. गैलेटिन | 12. बीयर                                       |  | 14. एत्कोही                                    | 15. मॉन-एल                                       | 16. रेडी-टू-सर्व बीवरेज  | 17. ब्रेवड जिजर बीयर           |

| डीनेश टाइनड केवियर  | 18. | कॉफी एक्स्ट्रेक्ट        | 1,  | क्रियोडक एसिड    |   | 1 |   |   | 1 |   |
|---|-----|--------------------------|-----|------------------|---|---|---|---|---|---|
| स्रीतित टाइन्तर कीरेंदर किया क्षित्र                    |     | •                        | ,   | A50 (1) THE      |   | • |   |   |   |   |
| अंतिक टाइन्ड केवियर   50 केवियर   10 काविया   10 काव                    |     |                          |     | अधिकतम           |   |   |   |   |   |   |
| कुंच के कि  | 19. | डेनिश टाइनड कैवियर       | 1   | केन्जोइक एसिड    | 3 | 1 | 1 | 1 | # | Γ |
| अधिकतम  आविका  प्राप्ति काम्नेक्ट्रासि  प्राप्ति काम्नेक्ट्रासि  प्राप्ति काम्नेक्ट्रासि  प्राप्ति काम्नेक्ट्रासि  प्राप्ति काम्नेकट्रासि  प्राप्ति काम्नेकटर्गासि  प्राप्ति काम्निकटर्गासि  प्राप्ति काम्निकटर्गासि  प्राप्ति काम्निकटर्गासि  प्राप्ति काम्निकटर्गासि                     |     |                          |     | 50 मी.मी.एम.     |   |   |   | • |   |   |
| भूग्रह जियद स्वापना संकार कर्मा का  |     |                          |     | अधिकतम           |   |   |   | • |   |   |
| स्पोप्तम क्यांकिक एसिड  | 20. | ब्राइड जिंजर             | . 1 | भक्तम            | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |   |
| स्मित कन्मेरखनती समिक प्रिक्त मिक प्रिक्त के स्मित प्रिक्त के समिक प्रिक्त के समिक प्रिक्त मिक प्रिक्त के समिक प्रिक्त मिक प्                   |     |                          |     | डायोक्साइड-2000  |   |   |   |   |   |   |
| फ्लोर कन्प्रकारी     अपिकतान       स्तीतिक एसिक   |     | -                        |     | पी.पी.एम.        |   |   |   | • |   |   |
| स्तीर कम्फेक्सनी स्वाप्तिक एसिक स्वीर्क स्वीर्क स्वीर्क स्वीर्क स्वीर्क स्वीर्क स्वीर्क स्वीर्क स्वाप्तिक स्वीर्क स्वाप्तिक स्वीर्क स्वाप्तिक स्वीर्क स्वाप्तिक स्वीर्क स्वाप्तिक स्वीर्क स्वाप्तिक स्वीरक स्वाप्तिक स्                   |     |                          |     | अधिकतम           |   |   |   | • |   |   |
| संगिक्त प्रस्त के विकास साल्य कि विकास सामिक प्रस्तिक प्रसिक्त के व्या मित्राम साल्य कि व्या मित्राम साल्य के व्या मित्राम साल्य के व्या मित्राम सामिक प्रसिक्त के व्या मित्राम सामिक प्रसिक्त के व्या मित्राम सामिक प्रसिक्त सामिक सामिक प्रसिक्त सामिक प्रसिक्त सामिक सामिक प्रसिक्त सामिक प्रसिक्त सामिक सामिक प्रसिक्त सामिक सा                   | 21. | फ्लोर कन्फेक्शनरी        |     | i                | ; | - | 1 | 1 | 1 | [ |
| स्रोडियम् अप्<br>स्रोवित्तम् सार्व्य<br>स्रोवित्तम् सार्व्य<br>स्रोवित्तम् स्रोवित्तम् सार्व्य<br>स्रोवित्तम् स्रोवित्त्<br>स्रावित्तम् स्रोवित्तम् स्रोवित्त<br>स्रावित्तम् स्रोवित्तम् स्रोवित्यम् स्रोवित्तम् स्रोवत्तम् स्रोवत्तम् स्रोवित्तम् स्रोवत्तम् स्रोवित्तम् स्रोवत्तम् म् स्रोवत्तम् म् स्रोवत्तम् स्यम् स्रोवत्तम् स्रोवत्तम् स्रोवत्तम्यस्यस्यस्यम् स्रोवत्तम् स्रोवत्तम्यस् |     |                          |     | इनक्लूडिंग       |   |   |   |   |   |   |
| स्मिक पुरंद के स्मित्र प्रिकट के समित्र के समित्र प्रिकट के समित्र के समित्र प्रिकट के समित्र                    |     | ٠                        |     |                  |   |   |   |   |   |   |
| स्मिक्ट फिस (सर मे) समिक्ट फिस (सर मे) समिक्र फिस सेड   | ,   |                          |     | पोटाशियम और      |   |   |   |   |   |   |
| (सीर्वक प्रसिद्ध के सम्मान में मानेता) 1500 (ग्रे.ग्री.एम. अधिकतम सीर्यात एसरा में सीनेत प्रसिद्ध मानी स्थान प्रसिद्ध मानी स्थान प्रसिद्ध मानी स्थान प्रसिद्ध मानेत सीर्यात प्रसिद्ध मानेत सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात मिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सीर्यात सिक्रम सीर्यात सिक्रम सीर्यात सीर्यात सिक्रम सीर्यात स्थान स                   |     |                          |     | कील्क्षयम साल्ट  |   |   |   | • |   |   |
| समोकड फिरा (सेर में) समोकड प्राप्त (सेर में) समोकड साली फिरा सेर सेर सेर में समिक एसिड भेर  |     |                          |     | (सोर्षिक एसिड के |   |   |   |   |   |   |
| प्रीतिक एसिड फिर में) सोबिक एसिड केवत रेपर में होगी। - सामेकड फिर (स्पर में) - सोबिक एसिड केवत रेपर में होगी। स्पर्यत्यों का सूखा मिश्रण वार्यक्साइड-100 सी.सं.स. अधिकतम में होगी। संस्कर कार्यास्था सिक एसिड सीबिक एसिड कार्यास्था केवत सेपर से हसमें सीडियम हसमें सीडियम हसमें सीडियम हसमें सीडियम  |     |                          |     | 年                |   |   |   |   |   |   |
| भाकेड फिस (सर में) - सीबिक एसिड   |     |                          |     |                  |   |   |   | • |   | _ |
| स्मीकड फिर (सेपर में)       मीबिक एसिड       -       -       मीबिक एसिड         सरीत समित<br>केवत रेपर में<br>होगी।       -       -       -       -         सरागुल्लों का सूखा मिश्रण       -       -       -       -         सरागुल्लों का सूखा मिश्रण       -       -       -       -         सीविक एसिड       -       -       -       -         काविकतान       -       -       -       -       -         कोविकतान       -       -       -       -       -       -         केट संद       - <th></th> <td></td> <td></td> <td>मी.पी.एम.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |     |                          |     | मी.पी.एम.        |   |   |   |   |   |   |
| समोकड फिश (फैर में)   |     |                          |     | अधिकतम           |   |   | · |   |   |   |
| सिर्वत संसेदित संसिद्ध में केवल रेपर में होगी।  रसगुल्लों का सूखा मिश्रण सामान्त्र स्वातिक एसिङ प्राप्त स्वातिक एसिङ स्वाती सामिक एसिङ में सोविक एसिङ और एम. अधिकताम अधिकताम अधिकताम समिरिक एसिङ संह सामें सोविक एसिङ और एम. समिरिक एसिङ और सामें सोविक एसिङ और हसमें सोविक एसिङ और हमाने सामें सामें हमाने सामें हमाने सामें हमाने सामें हमाने सामें स                   | 22. | स्मोकड फिश (रैपर में)    | 1   | l l              | ; | 1 | 1 | , | 1 |   |
| सितित संसेदित<br>केवत रेपर में<br>होगी।<br>स्सगुल्लों का सूखा मिश्रण - सत्कर<br>जयोक्साइङ-100<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम<br>पेट संड   |     |                          |     |                  |   | , |   | • |   |   |
| संस्तुल्लों का सूखा मिश्रण - सस्केर - स्पेर में होगी।  रसगुल्लों का सूखा मिश्रण - सस्केर सोकिर एसिङ और सोकिर एसिङ और सोकिर एसिङ और  |     |                          | -   |                  |   |   |   | • |   |   |
| स्सिन्तर सामुख्य मिश्रण - सस्कर - ज्योक्साइङ-100 पी.पी.एम. अधिकतम<br>प्रीजर्वंड चपाती - सोर्बंक एसिङ सोर्बंक एसिङ सोर्बंक तम<br>फेट स्पेड - सोर्बंड परितार पी.पी.एम. अधिकतम<br>केट स्पेड सोर्बंड प्रसिन्ड और  |     |                          |     |                  |   |   |   |   |   |   |
| स्सगुल्लो का सूखा मिश्रण - सत्फर  |     |                          |     | होगी ।           |   |   |   |   | • |   |
| अधिकतम<br>प्रीजर्वड चपाती<br>प्रीजर्वड चपाती<br>प्रीजर्वड चपाती<br>अधिकतम<br>फेट स्पेड स्रेड स्रीविंक एसिंड और हसमें , सीडियम   | 23. | रसगुल्लों का सूखा मिश्रण | +   | सल्कर            | 1 | ł | í | 1 | 1 |   |
| पी.पी.एम.  प्रीजर्वेड चपाती  प्रीजर्वेड चपाती  प्रीजर्वेड चपाती  प्रीजर्वेड चपाती  प्रीजर्वेड चपाती  प्रीविकतम  प्रेट स्पेड  प्रीविकरम  स्पीर्वेक एसिड और  इसमें , सीडियम   |     |                          |     | डायोक्साइड-100   |   |   |   |   |   |   |
| प्रीजर्वेंड चपाती     स्तिर्वेंक एसिंड     -     -     -       प्रीचकतम     अधिकतम     -     -     -       फंट स्पेंड     -     -     -     -       इसमें , सीडियम     -     -     -  |     |                          |     | पी.पी.एम.        | - |   |   |   |   |   |
| प्रीजर्वड चपाती - स्पीर्विक एसिस्ट  |     |                          |     | अधिकतम           |   |   |   |   |   |   |
| 1500 पी.पी.एम.<br>अधिकतम<br>फेट स्प्रेड सोबिक प्रसिड और इसमें , सीडियम  | 24. | प्रीजर्वड चपाती          |     | सोबिक एसिङ-      |   | 1 | 1 | 1 | 3 |   |
| अधिकतम<br>फेट स्प्रेड सोबिक एसिड और इसमें , सोडियम  |     |                          |     | 1500 पी.पी.एम.   |   |   |   |   |   |   |
| फेट स्पेड सोबिक एसिड और सोबिक एसिड और इसमें , सोडियम  |     |                          |     | अधिकतम           |   |   |   |   |   |   |
| इसमें . सोहियम  | 25. | फेट स्रेड                | •   | सोबिक एसिड और    | • | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
|   |     |                          |     | इसमें सोडियम     |   |   |   |   |   |   |

|              |   |                                   |   |                | •         |               |                 | -           |                 |                 |                  |                |        |                  |                 |                   |                |        | ,                                |                |  |         |               |                   |                 | 1                   |                |          | :      | ,               |                     |               |        |
|--------------|---|-----------------------------------|---|----------------|-----------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|--------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------|----------------------------------|----------------|--|---------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|----------|--------|-----------------|---------------------|---------------|--------|
|              |   |                                   | *************************************** |                | _         |               |                 |             |                 |                 |                  |                |        | 1                |                 | •                 |                |        |                                  |                | <del>*************************************</del> | - · · · |               |                   |                 | 1                   |                |          | -      |                 |                     |               |        |
|              |   |                                   |   |                |           |               |                 |             |                 |                 |                  |                |        |                  |                 |                   |                |        | 4                                |                |  |         |               |                   |                 | -                   |                |          |        | •               |                     |               |        |
| मिटाबिसम् और | • | काल्ययम् साल्ट<br>सोर्बिक एसिड के | स्म में गणित)                           | 1000 पी.पी.एम. | अधिकतम या | बैन्जोइक एसिड | और इसमें सोडियम | और पोटाशियम | साल्ट (बैन्जोइक | एसिड के स्म में | गणित) या दोनों - | 1000 पी.पी.एम. | अधिकतम | पोटाशियम (सोबेंट | सीविंक एसिंड के | स्त्र में गणित) - | 1000 मी.पी.एम. | अधिकतम | अमोनिया कार्बोनेट-               | 5000 मी.पी.एम. | आधिकतम   | अमोनियम | बाईकाबोंनेट - | जी.एम.पी., बेकिंग | पाउडर जी.एम.पी. | रतीडियम             | डाइएहसटेट 2500 | की की एम | अधिकतम | मियाइल प्रोपाइल | हाइड्रोक्सी बेंजीएट | 500 मी.मी.एम. | अधिकतम |
|              |   |                                   |   |                |           |               |                 |             |                 |                 |                  |                |        | 1                |                 |                   |                |        | 1                                |                |  |         |               |                   |                 | -                   | ι.             |          |        |                 |                     |               |        |
|              | - |                                   |   |                |           |               |                 |             |                 |                 | <del></del>      |                |        | प्रूनेज          |                 |                   |                |        | बेकड फूड कन्फेक्शंज एंड बेकड फूड |                |  |         |               |                   |                 | बेकड फूड के लिए आटा |                |          |        |                 |                     |               |        |
| ı            |   |                                   |   |                |           |               |                 |             |                 |                 |                  |                |        | 26.              |                 |                   |                | ł      | 27.                              |                |  |         |               |                   |                 | 28.                 |                |          |        |                 |                     |               |        |

| = |                                       | and the same of th | 11115                           |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|
|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |                                 |
|   |                                       |  | 1                               |
|   |                                       | ı  | 1                               |
|   |                                       |  | ı                               |
|   |                                       | ı  | 1                               |
|   |                                       | ı .  | 1                               |
|   | अधिकतम                                | निस्मि-5000 आई,<br>यू,अधिकतम   | निसन-5.0<br>पी.पी.एम.<br>अधिकतम |
|   | ·                                     | ı  | ı                               |
|   |                                       | पूर्व पैक नारियंल वाटर   | डिब्बा बंद रसगुल्ला             |
|   |                                       | 32.  | 33.                             |

ृसं. मी. 15014/13/2002-पी एच(खाद्य)] रीता तेवतिया संयुक्त सचिव

पाद टिप्पण: —खाद्य अपिमश्रण नियम, 1955, भारत के राजपत्र भाग 🎚 मंद ३ में का.नि.आ. 2106 तारीख 12 सितंबर, 1955 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और अंतिम संशोधन सा.का.नि. 832(अ)

तारीख 21 अन्तूबर, 2003 द्वारा किया गया।

#### MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

### (Department of Health)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 25th June, 2004

G.S.R. 388(E).—Whereas a draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, was published, as required by Sub-section(1) of Section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), dated the 14th May, 2003, pages 1 to 39, under the notification of the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health), number G.S.R. 402(E), dated the 14th May, 2003, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby before the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Official Gazette containing the said notification, were made available to the public;

And whereas the copies of the said Gazette were made available to the public on 19th 2003;

And whereas objections or suggestions received from the public within the specified period on the said draft rules have been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Section 23 of the said Act, the Central Government, after consultation with the Central Committee for Food Standards, hereby makes the following rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, namely:—

- 1. (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (1st Amendment) Rules, 2004.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette except rules 4, 6, 7, 13 and 14 which shall come into force after the creatry of six months from the date of their publication.
  - In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 (hereinafter referred to as the said rules), in rule 2,—
  - (A) in clause (db) for the words "after age of four months", the words "after the age of six months and upto the age of two years" shall be substituted;
  - (B) in clause (dc) for the words "whether or not it is suitable for such replacement", the words "for infant upto the age of two years" shall be substituted;
  - (C) after clause (e), the following clause shall be inserted, namely:—
    - '(f) "good manufacturing practices for use of food additives" means the food additives used under the following conditions, namely:—
      - (i) the quantity of the additive added to food shall be limited to the lowest possible level necessary to accomplish its desired effect;
      - (ii) the quantity of the additive becomes a component of food as a result of its use in the manufacturing, processing or packaging of a food and which is not intended to accomplish any physical; or other technical effect in the food itself; is reduced to the extent reasonably possible; and
      - (iii) the additive is prepared and handled in the same way as a food ingredient.'
- 3. In rule 5 of the said rules, for the words "Appendix B to these rules are as defined in that Appendix", the words "Appendices B, C and D to these rules are as defined in those Appendices" shall be substituted.
  - 4. Rule 25 of the said rules shall be omitted.
- 5. In rule 26 of the said rules, after the words, "except otherwise provided in these rules", the words "and in Appendices B and C" shall be inserted.
  - 6. For rule 27 of the said rules, the following rule shall be substituted, namely:—
  - "27. Addition of inorganic matters and pigments prohibited.—Inorganic colouring matters and pigments shall not be added to any article of food unless otherwise provided in Appendix B and Appendix C of these rules.".
  - 7. In rule 32 of the said rules, for the 'NOTE', the following Note shall be substituted, namely:—

Note.—A specific name shall be used for ingredients in the list of ingredients:

Provided that for ingredients falling in the respective classes the following class titles may be used, namely:—

| Name of the classes  | Class names  |
|--|--|
| Edible vegetable oils<br>Edible vegetable fat  | Edible vegetable oil/Edible vegetable fat or both Hydrogenated or partially hydrogenated oil.                        |
| Animal fat/oil other than milk fat   | Give name of the source of fat. Pork fat, Lard and beef fat or extracts thereof shall be declared by specific names. |
| Starches, other than chemically modified strarches   | Starch   |
| All species of fish where the fish constitutes an ingredient of another food and provided that the labelling and presentation of such food does not refer to a species of fish.                            | Fish   |
| All types of poultry meat where such meat constitutes an ingredient of another food and provided that the labelling and presentation of such a food does not refer to a specific type of poultry meat.     | Poultry meat.  |
| All type of cheese where cheese or mixture of cheeses constitutes an ingredient of another food and provided that the labelling and presentation of such food does not refer to a specific type of cheese. | Cheese   |
| All spices and condiments and their extracts   | Spices and condiments or mixed spices/condiments as appropriate.   |
| All types of gum or preparations used in the manufacture of gum base for chewing gum.  | Gum Base   |
| Anhydrous dextrose and dextrose monohydrate  | Dextrose or Glucose  |
| All types of Caseinates  | Caseinates   |
| Press, expeller or refined cocoa butter  | Cocoa butter   |
| All crystallized fruit   | Crystallized fruit   |
| All milk and milk products derived solely from milk.   | Milk solids  |
| Cocoabean, Coconib, Cocomass, Cocoa press cakes, cocoa powder (Fine/Dust)  | Cocoa solids:  |

Provided further that for food additives falling in the respective classes, and appearing in lists of food additives permitted for use in foods generally, the following class titles shall be used together with the specific names or recognized international numerical identifications:—

Acidity Regulator, Acids, Anticaking Agent, Antifoaming Agent, Antioxidant, Bulking Agent, Colour Retention Agent, Emulsifying Salt, Firming Agent, Flour Treatment Agent, Flavour Enhancer, Foaming Agent, Gelling Agent, Glazing Agent, Humectant, Preservative, Propellant, Raising Agent, Stabilizer, Sweetener, Thickener:

Provided also that for declaration of flavours on the label the class of flavours namely, Natural Flavours and Natural Flavouring Substances or Natural-Identical Flavouring Substances or Artificial Flavouring Substances as the case may be, shall be declared on the label.

- 8. In rule 37B of the said rules, in sub-rule (1), in clause (a), for the words "after four months of age", the words "after the age of six months and upto the age of two years" shall be substituted.
  - 9. In rule 42 of the said rules, after sub-rule (ZZZ) (1), the following sub-rule shall be inserted, namely:—

"(ZZZ)(1)(A)—In addition to the declaration under rule (ZZZ) (1), every package of food which is permitted to contain artificial sweetener mentioned in table in rule 47 and an advertisement for such food shall carry the following label, namely:—"

#### CONTAINS ARTIFICIALS SWEETENER AND FOR CALORIE CONSCIOUS

(ZZZ)(1)(B)—The declaration under sub-rule (ZZZ)(1)(A) shall be provided alongwith name or trade name of product and shall be of the half of the size of the name/trade name. The declaration may be given in two sentences, but in the same box:

Provided that the provision of these rules shall not apply in respect of any food which is manufactured and packed before the commencement of Prevention of Food Adulteration (1st Amendment) Rules, 2004.".

- 10. In rule 47 of the said rules,--
- (a) in sub-rule (1),
- (i) for the first proviso and the table, the following shall be substituted, namely:—

"Provided that artificial sweetener may be used in food articles mentioned in the table below in quantities not exceeding the limits shown against them and as per provision contained in Appendix C to these rules and shall bear the label declarations as provided in sub-rule (ZZZ)(1), (ZZZ)(1)(A), (ZZZ)(1)(B) and (ZZZ) (12) of rule 42.

TABLE

| SI.<br>No. | Name of artificial sweetener | Article of food  | Maximum limit of artificial sweetener   |
|------------|------------------------------|--|---|
| 1          | 2                            | 3  | À   |
| <u> </u>   | Saccharin Sodium             | Carbonated Water Soft Drink Concentrate Supari Pan Masala Pan Flavouring Material Synthetic Syrup for dispenser Sweets (Carbohydrates based and Milk products based):—Halwa, Mysore Pak, Boondi Ladoo, Jalabi, Khoya Burfi, Peda, Gulab Jamun, Rasogolla and Similar milk product based sweets sold by any name. | 100 PPM<br>*100 PPM<br>4000 PPM<br>8000 PPM<br>8.0 Per cent<br>450 ppm<br>500 ppm |
|            |                              | Chocolate (White, Milk, Plain, Composite and Filled) Sugar based/Sugar free confectionery Chewing gum/Bubble gum   | 500 ppm<br>3000ppm<br>3000 ppm  |
| 2.         | Aspertame (methylester)      | Carbonated Water Soft Drink concentrate Biscuits, Bread, Cakes and Pasteries Sweets, (Carbohydrates based and milk products based):—Halwa, Mysore Pak, Boondi Ladoo, Jalabi, Khoya Burfi, Peda, Gulab Jamun, Rasogolla and Similar milk product based sweets sold by any name.                                   | 700 PPM<br>7000 PPM<br>2200 PPM<br>200 PPM  |
| ,          | •                            | Jam, Jellies, Marmalades<br>Chocolate (White, Milk, Plain, Composite and<br>Filled)  | 1000 PPM<br>2000 PPM  |
|            |                              | Sugar based/Sugar free confectionery<br>Chewing gum/Bubble gum   | 10000 PPM<br>10000 PPM  |
| 3.         | Acesulfame Potassium         | Synthetic Syrup for dispenser  Carbonated water  Soft Drink concentrate  Biscuits, Bread, Cakes and Pasteries  Sweets, (Carbhydrates based and Milk product based):—Halwa, Mysore Pak, Boondi Ladoo,  Jalabi, Khoya Burfi, Peda, Gulab Jamun,  Rasogolla and Similar milk product based sweets sold by any name. | 3000 ppm<br>300 PPM<br>*300 PPM<br>1000 PPM<br>500 PPM                            |
|            |                              | Chocolate (White, Milk, Plain, Composite and Filled)   | 500 ppm   |

|    |           |   | [3:40:12   550:5(1)]                      |
|----|-----------|---|---|
| 1  | 2 .       | 3   | 4   |
|    |           | Sugar based/Sugar free confectionery<br>Chewing gum/Bubble gum<br>Synthetic Syrup for dispenser   | 3500 ppm<br>5000 ppm<br>1500 ppm          |
| 4. | Sucralose | Carbonated Water Soft Drink Concentrate Biscuits, Bread, cakes and Pasteries Sweets, (Carbohydrates based and Milk product based):—Halwa, Mysore Pak, Boondi Ladoo, Jalabi, Khoya Burfi, Peda, Gulab Jamun, Rasogolla and Similar milk product based sweets sold by any name. | 300 PPM<br>*300 PPM<br>750 PPM<br>750 PPM |

- (ii) in the second proviso for the words "Provided that Saccharin Sodium or Aspertame methyl ester or Acesulfame Potassium" the words "Provided further that Saccharin Sodium or Aspertame (Methyl ester) or Acesulfame Potassium or Sucralose" shall be substituted:
- (iii) after the second proviso, the following proviso shall be inserted, namely:—
  - "Provided also that where sucralose is marketed as Table Top Sweetener, the concentration of sucralose shall not exceed six mg per hundred mg of tablet or granule."
- (a) in sub-rule (2), for the proviso, the following proviso shall be substituted, namely:—

"Provided that in case of carbonated water, softdrink concentrate and synthetic syrup for dispenser, wherein use of aspertame and acesulfame potassium have been allowed in the alternative, as per Table under sub-rule (1), these artificial sweeteners may be used in combination with one or more alternative if the quantity of each artificial sweetener so used does not exceed the maximum limit specified for that artificial sweetener in column (4) of the said Table as may be worked out on the basis of proportion in which such artificial sweeteners are combined. The products containing mixture of artificial sweeteners shall bear the label as provided under sub-rule (12) of sub-rule (ZZZ) of rule 42."

- 11. Rule 55-D of the said rules shall be omitted.
- 12. In rule 59 of the said rules,
  - (a) for the words "No antioxidant other than lecithin, ascorbic acid and tocopherol shall be added to any food", the following shall be substituted, namely:—
    - "No antioxidant other than lecithin, ascorbic acid and tocopherol shall be added to any food unless otherwise provided in Appendix B and Appendix C of these rules.";
- (b) the following proviso shall be inserted at the end, namely:—
  - "Provided that chewing gum/bubble gum may contain Butylated hydroxyanisol (BHA) not exceeding 250 ppm.".
- 13. Rule 61E of the said rules shall be omitted.
- 14. For rule 64B of the said rules, the following rule shall be substituted, namely:—
  - "64B Use of Monosodium Glutamate. Monosodium Glutamate may be added to foods as per the provisions contained in Appendix C, subject to Good Manufacturing Practices (GMP) level and under proper label declaration as provided in rule 42(S). It shall not be added to any food for use by infant below twelve months and in the following foods:—

(List of foods where Mono Sodium Glutamate is not allowed)

- 1. Milk and Milk Products including Buttermilk.
- 2. Fermented and renneted milk products (plain) excluding dairy based drink.
- 3. Pasteurized cream.
- 4. Sterilised, UHT, whipping or whipped and reduced fat creams.
- 5. Fats and Oils, Foodgrains, Pulses, Oil seeds and grounded/powdered foodgrains.
- 6. Butter and concentrated butter.
- 7. Fresh fruit.



- 8. Surface treated fruit.
- 9. Peeled or cut fruit.
- 10. Fresh vegetables, Surface treated fruit, Peeled or cut fruits.
- 11. Frozen vegetables.
- 12. Whole, broken or flaked, grains, including rice.
- 13. Flours of cereals, plases and starches.
- 14. Pastas and noodles (only dried products).
- 15. Fresh meat, poultry and game, whole pieces or cuts or comminuted
- 16. Fresh fish and fish products, including mollusks, crustaceans and echinoderms.
- 17. Processed fish and fish products, including mollusks, crustaceans and echinoderms.
- 18. Fresh eggs, Liquid egg products, Frozen egg products.
- 19. White and semi-white sugar (sucrose and saccharose, fructose, glucose (dextrose), xylose, sugar solutions and syrups, also (partially) inverted sugars, including molasses, treacle and sugar toppings.
- 20. Other sugars and syrups (e.g. brown sugar and maple syrup).
- 21. Honey
- 22. Salt
- 23. Herbs, spices and condiments, seasoning (including salt substitutes) except seasoning for Noodles and Pastas, meat tenderizers, onion salt, garlic salt, oriental seasoning mix, topping to sprinkle on rice, femented soybean paste, Yeast."
- 24. Infant food and Infant milk substitute including infant formulae and follow-on formulate.
- 25. Foods for young children (weaning foods).
- 26. Natural Minerals water and Packaged Drinking water.
- 27. Concentrates (liquid and solid) for fruit juices.
- 28. Canned or bottled (pasteurized) fruit nectar.
- 29. Concentrates (liquid and solid) for fruit juices.
- Canned or Bottled (pasteurized) fruit nectar.
- 31. Coffee and coffee, substitutes, tea, herbal infusions, and other cereal beverages excluding cocoa.
- 32. Wines.
- 33. Margarine
- 34. Fat Spread
- 35. Fruits and Vegetables Products
- 36. Carbonated Water
- 37. Baking Powder
- 38. Arrowroot
- 39. Sago
- 40. Plantation Sugar, Jaggery and Bura.
- 41. Ice-Candies
- 42. Ice cream and Frozen deserts.
- 43. Cocoa Butter
- 44. Saccharine
- 45. Malted Milk Food and Milk based foods
- 46. Bread
- 47. Vinegar
- 48. Sugar Confectionery, Toffee, Lozenges.

- 49. Chocolate
- 50. Pan Masala
- 51. Alcoholic Beverages.".
- 15. After rule 72-C of the said rules, the following shall be inserted, namely:—

#### "72-D - Use of Lactulose Syrup in foods:-

- (1) Lactulose syrup may be used in special milk based infant food formulations, which is to be taken under medical advice upto a maximum level of 0.5 per cent of final food subject to label declaration.
- (2) Lactulose syrup may be used in bakery products upto 0.5 per cent maximum by weight.".
- 16. After rule 79 of the said rules, the following rules shall be inserted, namely:—

#### "PART XIX-USE OF FOOD ADDITIVES IN FOOD PRODUCTS

- 80. Use of Foods Additives in Food Products. The food products may contain food additives as specified in these rules and in Appendices B and C.
- 81. Use of food additives in traditional foods. The traditional foods namely, Snacks of Savouries (Fried Products), such as Chiwda, Bhujia, Dalmoth, Kadubale, Kharaboondi, Spiced and fried dals, banana chips and similar fried products sold by any name, Sweets, Carbohydrates based and Milk product based, such as Halwa, Mysore Pak, Boondi Ladoo, Jalebi, Khoya Burfi, Peda, Gulab Jamun, Rasogolla and Similar milk product based sweets sold by any name, Instant Mixes Powders only of Idli mix, dosa mix, puliyogare mix, pongal mix, gulab jamoon mix, jalebi mix, vada mix, Rice and Pulses based Papads, Ready-to-Serve Beverages (tea/coffee based only) may contain food additives permitted in these rules and in Table 2 of Appendix C.
- 82. Use of additives in Bread, Biscuits. The food products such as Bread and Biscuits, may contain food additives permitted in these rules and in Table 1 of Appendix C.
- 83. Use of Food Additives in different foods. The following food products may contain food additives permitted in these rules in Table 3 of Appendix C, namely:—
  - (1) Dairy based drinks, flavoured and or fermented (e.g chocolate milk, cocoa, eggnog-UHT Sterilised shelf life more than three months), Synthetic soft drink concentrate, mix/fruit based beverage mix, soups, bullions and taste makers, desert jelly, custard powder, jelly crystal, flavour emulsions and flavour paste (for use in carbonated and non-carbonated beverages);
  - (2) Sausages and sausage meat containing raw meat, cereals and condiments;
  - (3) Fruit pulp or juice (not dried) for conversions into jam or crystallized glazed or cured fruit or other product;
  - (4) Corn Flour and such like starches;
  - (5) Corn syrup;
  - (6) Canned Rasogolla (the cans shall be internally lacquered with sulphur dioxide resistant lacquer);
  - (7) Gelatine;
  - (8) Beer;
  - (9) Cider;
  - (10) Alcoholic Wines;
  - (11) Non-alcoholic wines;
  - (12) Ready-to-Serve beverage;
  - (13) Brewed ginger beer;
  - (14) Coffee Extract;
  - (15) Danish tinned caviar;
  - (16) Dried ginger;
  - (17) Flour confectionery;
  - (18) Smoked fish (in wrappers);
  - (19) Dry mixes of Rasgollas;
  - (20) Preserved Chapaties;

- (21) Fat Spread;
- (22) Prunes;
- (23) Baked food confections and baked foods;
- (24) Flour for baked food;
- (25) Packed Paneer,
- (26) Cakes and Pastries; and
- (27) Prepackaged Coconut Water, Canned Rasogula."

# 17. In the said rules, in Appendix B,-

- (i) in item A. 01.01, after the words, brackets, figures and letters "or Aspertame (methyl ester) not exceeding 700 ppm", the words, figures and letters "or sucralose not exceeding 300 ppm." shall be inserted;
- (ii) for item A. 18.07, the following shall be substituted, namely:—

"A 18.07—Biscuits including wafer biscuits shall be made from maida, vanaspati or refined edible oil or table butter or desi butter or margarine or ghee or their mixture containing any one or more of the following ingredients, namely:—

Edible common salt, butter, milk powder, cereals and their products, cheese cocoa, coffee extract, edible desiccated coconut, dextrose, fruit and fruits products, dry fruit and nuts, egg, edible vegetable products, ginger, gluten groundnut flour, milk and milk products, honey, liquid glucose, malt products, edible oilseeds, flour and meals, spices and condiments, edible starches such as potato starch and edible flours, sugar and sugar products, invert sugar, jaggery, protein concentrates, vinegar and other nutrients, and vitamins:

Provided that it may contain food additives specified in these rules and in Appendix C:

Provided further that it may contain artificial sweetener as provided in rule 47 under label declaration as provided in sub-rule (ZZZ) (1) (A) and (ZZZ) (1) (B) of rule 42:

Provided also that it shall conform to following standards, namely:-

- (a) ash insoluble in dilute hydrochloric acid (on dry basis) shall not be more than 0.1 per cent.
- (b) acidity of extracted fat (as oleic acid) not exceeding 1.5 per cent."
- (iii) for item A.18.14, the following shall be substituted, namely:-

"A 18.14—Bread whether sold as white bread or wheat meal bread or fancy or fruity bread or bun or masala bread or milk bread or of any other name, shall mean the product prepared from a mixture of wheat atta, maida, water, salt, yeast or other fermentive medium containing one or more of the following ingredients, namely:—

Condensed milk, milk powder (whole or skimmed), whey, cured, gluten, sugar, gur or jaggery, khandsari, honey, liquid glucose, malt products, edible starches and flour, edible groundnut flour, edible soys flour, protein concentrates and isolates, vanaspati, margarine or refined edible oil of suitable type or butter or ghee or their mixture, albumin, lime water, lysine, vitamins, spices and condiments or their extracts, fruit and fruit product (Candied and crystallized or glazed), nuts, nut products and vinegar:

Provided that it may also contain food additives specified in these rules and in Appendix C:

Provided further that it may also contain artificial sweetener as provided in rule 47 under lable declaration as provided in sub-rule (ZZZ) (1) (A) and (ZZZ) (1) (B) of rule 42;

Provided also that it shall conform to the following standards, namely:—

(a) alcoholic acidity (with 90 per cent alcohol)

Shall be not more than equivalent of 7.5 ml. N NaOH per 100g of dried substances

- (b) ash insoluble in dilute HCL on dry weight basis—
- (i) bread except masala bread or fruit bread......Not more than 0. 1per cent
- (ii) masala bread

or fruit bread......Not more than 0.2 per cent:

Provided also that it shall be free from dirt, insect and insect fragments, larvae, rodent hairs and added colouring matter except any permitted food colours present as a carry over colour in accordance with the provision of rule 64C, in raw material used in the products."

(iv) in item A. 25.01, at the end, the words, figures and brackets, "Provided that it may contain food additives

- permitted in Table 2 of Appendix C of these rules. Provided further that if artificial sweetener has been added as provided in rule 47, it shall be declared on the label as provided in sub-rule (ZZZ) (1) (A) and (ZZZ) (1) (B) of rule 42" shall be inserted:
- (v) it item A. 25.02.01, at the end, the words, figures and brackets, "Provided that it may contain food additives permitted in Table 2 of Appendix C of these rules, Provided further, if artificial sweetener has been added as provided in rule 47, it shall be declared on the label as provided in the sub-rule (ZZZ) (1) (A) and (ZZZ) (1)
   (B) of rule 42. Provided also that, if only artificial sweetener is added in the product as sweeteners the parameters namely, reducing sugars and sucrose prescribed in the table above shall not be applicable to such product"shall be inserted;
- (vi) it item A.25.03 for the words "In addition to the ingredients mentioned above, the chocolate may contain one or more of the substances as outlined below, under different types of chocolate", the words "Provided that it may contain artificial sweeteners as provided in rule 47 of these rules under label declaration as provided in sub-rule (ZZZ) (1) (A) and (ZZZ) (1) (B) of rule 42. Provided further that in addition to the ingredients mentioned above, the chocolate may contain one or more of the substances as outlined below, under different types of chocolate" shall be substituted.
- 18. In the said rules, after Appendix B, the following Appendix shall be inserted, namely:—

## "Appendix C

#### (See rule 5)

Table 1
List of Food additives for use in bread and hiscuit

| S.No. | Name of Additive   | Bread              | Biscuits  |
|-------|--|--------------------|---|
| 1     | 2  | 3                  | 4   |
| A     | Acid Regulators  |                    |   |
| 1.    | Sodium Fumarate  | GMP                | GMP   |
| 2.    | Potassium Malate   | GMP                | GMP   |
| 3.    | Sodium hydroxide   | GMP                | GMP   |
| 4.    | Acetic acid or Lactic Acid   | 2500ppm<br>maximum | GMP,  |
| 5.    | Citric Acid  | -                  | GMP   |
| 6.    | Malic Acid   | -                  | GMP   |
| 7.    | Tartaric Acid  | -                  | GMP   |
| В     | Emulsifying and stabilising agents singly or in combination                              | •                  | Emulsifying and Stabilzing agents listed in rules 60 suitable for this products may be used |
| 1.    | Sucroglycerides  | -                  | 1000ppm maximum   |
| 2.    | Hydroxypropyl methyl cellulose   | GMP                | GMP   |
| 3.    | Sucrose esters of fatty Acid   | GMP                | GMP   |
| 4.    | Di-Acetyl tartaric Acid Esters of Mono and di-glycerides                                 | GMP                | 1000ppm maximum   |
| 5.    | Guar Gum   | 5000ppm<br>maximum |   |
| 6.    | Sorbitol   | GMP                | <b>-</b> &  |
| 7.    | Lecithin   | GMP                |   |
| 8,    | Glycerine  | GMP                | -   |
| 9.    | Glycerol Monosterate   | GMP                | -   |
| 10.   | Sodium Steroyl 2 lactylate of Calcium Stearoyl 2<br>Lactylate (singly or in combination) | 5000ppm<br>maximum | -   |

| 1   | 2  | . 3  | 4              |
|-----|--|--|----------------|
| 11. | Polyglycerol eters of fatty acids and polyglycerol esters of interesterified Ricinoleid acid | 2000ppm<br>maximum                           | * -            |
| C   | Improver   |  |                |
| 1.  | Fungal Alpha amylase   | 100ppm<br>maxium (on flour<br>mass basis)    | -              |
| 2.  | Bacterial Amylase  | GMP  | GMP            |
| 3.  | Amylases and other Enzymes   |  | GMP            |
| 4.  | Ammonium persulphate   | 2500ppm<br>maximum (on<br>flour mass basis)  | -              |
| 5.  | Calcium phosphate  | 2500ppm<br>maximum (on<br>flour mass basis)  | - *            |
| 6.  | Calcium Carbonate  | 5000ppm<br>maximum (on<br>flour mass basis)  | <del>-</del>   |
| 7.  | Potassium Bromate and/or Potassium Iodate  | 50ppm<br>maximum (on<br>flour mass basis)    | · <b>-</b>     |
|     |  |  |                |
| D   | Flour Treatment Agent  |  | •              |
| 1.  | Ammonium Chloride  | 500ppm<br>maximum (on<br>flour mass basis)   | -              |
| 2.  | L-cystein Mono Hydrochloride   | 90ppm maximum<br>(on flour mass basis)       | -              |
| 3.  | Ammonium Phosphate   | 2500 ppm<br>maximum (on<br>flour mass basis) | -              |
| 4.  | Benzoyl Peroxide   | 40 ppm maximum                               | 40 ppm maximum |
| E   | Antioxidant  | -  | As per Rule 59 |
| 1.  | Ascorbic Acid  | GMP  | GMP            |
| F   | Preservatives/Mould inhabitors Singly or in combination                                      |  |                |
| 1.  | Calcium or sodium propionate   | 5000 ppm<br>maximum                          | <b>-</b>       |
| 2.  | Sorbic acid or its Sodium Potassium or calcium salts (calculated as sorbic acid)             | 1000 ppm<br>maximum                          | ` <u>-</u>     |
| 3.  | Acid Calcium phosphate   | 10000 ppm<br>maximum                         | -              |
| 4.  | Sodium diacetate   | 4000 ppm<br>maximum                          | 00             |
| 5.  | Acid Sodium pyrophosphate  | 5000 ppm<br>maximum                          | -              |
| G   | Colours (can be used singly or in combination within the specified limits.)                  |  |                |

|     | 4 |
|-----|---|
| - 4 |   |
|     |   |

| 1          | THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAO  2   | 3                   | [PART II—SEC. 3(i) |
|------------|---|---------------------|--------------------|
| (a)        | Natural   |                     |                    |
| 1.         | Chlorophyll   |                     |                    |
| 2.         | Caramel   |                     |                    |
| 3.         | Curcumin or turmeric  |                     |                    |
| 4.         | Beta-carotene   |                     |                    |
| 5.         | Beta spo-8 carotenal  |                     | GMP                |
| 6.         | Methylester of Beta-apo-B carotenic acid  | -                   | CIVIP              |
| 7.         | Ethylester of Beta-apo-8 carotenic acid   |                     |                    |
| 8.         | Canthaxamthin   |                     |                    |
| 9.         | Riboflavin, Lactoflavin   |                     |                    |
| 10.        | Annatto   |                     |                    |
| 11.        | Saffron   |                     |                    |
| (b)        | Synthetic   |                     |                    |
| 1.         | Ponceau 4R  |                     |                    |
| 2.         | Carmoisine  |                     |                    |
| 3.         | Erythrosine   |                     |                    |
| 4.         | Tartrazine  | _                   | 100 ppm maximum    |
| 5.         | Sunset Yellow FCF   |                     | 100 ppm maximum    |
| 6.         | Indigo Carmine  |                     |                    |
| 7.         | Brilliant Blue FCF  |                     |                    |
| 8.         | Fast Green FCF  |                     |                    |
| Н          | Artificial Sweeteners (Singly)  |                     |                    |
| l.         | Aspertame   | 2200 ppm<br>maximum | 2200 ppm maximum   |
| 2.         | Acesulfame Potassium  | 1000 ppm<br>maximum | 1000 ppm maximum   |
| 3.         | Sucralose   | 750 ppm<br>maximum  | 750 ppm maximum    |
| I          | Leavening Agents  |                     |                    |
| 1.         | Baking Powder   | GMP                 | GMP                |
| 2.         | Ammonium bi-carbonate   | GMP                 | GMP                |
| 3.         | Ammonium carbonate  | 5000 ppm<br>maximum | 5000 ppm maximum   |
| J          | Flavours  |                     |                    |
| I.         | Natural flavours and natural flavouring substances/nature identical flavouring substances/artificial flavouring substances' | -                   | GMP                |
| K          | Flavour improver/Enhancer   | -                   | GMP                |
| L          | Nutrient  |                     |                    |
| 1.         | Calcium and Ferrous Salts   | -                   | GMP                |
| 2.         | Potassium Iodate  | -                   | GMP                |
| M          | <b>Dough Conditioners</b>   |                     |                    |
| l.         | Sodium bisulphite   | -                   | GMP                |
| 2.         | Sodium metabisulphite   | -                   | GMP                |
| N          | Yeast   | GMP                 | GMP                |
| , <u>O</u> | Jellifying Agents   | -                   | GMP                |

Table 2 Good additions for near

|   | Lozenges  |     |                 |                |          |                                   |  |                          | ı                   |                            |                  |                 |                 |                      |                       |                |               |
|---|---|-----|-----------------|----------------|----------|-----------------------------------|--|--------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------|
|   |   | 12  |                 | •              | •        | 1                                 | •                                      |                          |                     | •                          |                  | •               | 1               |                      |                       |                |               |
|   | Synthetic syrup for dispensers  | =   |                 | 1              | •        | •                                 |  |                          | •                   | i                          |                  | 1               | ٠               |                      |                       |                |               |
|   | Chocolates  | Q.  |                 | •              | •        | e .                               | • `                                    |                          |                     | •                          |                  | •               | . ,             |                      |                       |                |               |
|   | Sugar based/Sugar free confectionery  | 6   |                 | 1              | •        | 1                                 | ı                                      |                          |                     | •                          |                  | •               | •               |                      |                       |                |               |
|   | Chewing gum/Bubble gum  | ∞   |                 | ,              | •        | 250 ppm<br>Maximum                |  |                          | •                   | l l                        |                  | •               | •               | •                    |                       |                |               |
| se in foods                             | Ready-to-Serve Beverages Tea/Cof-<br>fee based  | 7   |                 | •              | •        | •                                 | 1                                      |                          | •                   | ·1                         | -                | 300 ppm         |                 |                      |                       |                |               |
| tives for u                             | Rice and Pulses based Papads  | 9   |                 | •              | •        | •                                 |  |                          | ı                   | •                          |                  | 0.1%<br>maximum |                 |                      |                       |                |               |
| List of Food additives for use in foods | Instant Mixes:—Idli mix, dosa mix,<br>puliyogare mix, pongal mix, gulab<br>jamoon mix, jalabi mix, vada mix   | 5   |                 | •              | ı        | •                                 | •                                      |                          | ı                   | •                          |                  | 0.5%<br>maximum |                 |                      | Not more than 2.0%    | maximam        | combination   |
| Lia                                     | Sweets (Carbohydrates based and Milk product based):— Halwa, Mysore Pak, Boondi Ladoo, Jalabi, Khoya Burfi, Peda, Gulab Jamun, Rasogolla and Similar milk product based sweets sold by any name | 4   |                 | GMP            | GMP      | 200ppm maximum                    | 200ppm maximum                         |                          | 0.5% maximum        | 0.5% maximum               |                  | 100ppm maximum  | 300ppm maximum  |                      |                       |                |               |
|   | Snacks/Savouries (Fried Products):— iwda, Bhujia, Dalmoth, Kadubale, Kharaboondi, Spiced & fried dals, banana chips and similar fried products sold by any name                                 | . 3 |                 | GMP            | GMP      | 200ррт тахітт                     | 200ggm maximum                         |                          | 0.5% maximum        | 0.5% maximum               |                  | •               | •               |                      |                       |                |               |
|   | səvitibA  | 2   | A. Antioxidants | 1. Tocopherol  | Lecithin | Butylated<br>Hydroxyanisole (BHA) | Tertiary butyl hydro<br>quinone (TBHQ) | B. Emulsifier/Stabiliser | 1. Methyl Cellulose | Carboxymethyl<br>Cellulose | C. Preservatives | 1. Sorbic Acid  | 2. Benzoic Acid | D. Anticaking Agents | Carbonates of calcium | and magnession | and magnesium |
|   | З. Ио.  |     | A. AE           | <del>L</del> i | 7        | ω,<br>                            | 4                                      | B. En                    | -                   | 7                          | C. Pri           | ·               | 2. 1            | D. An                | 1. (                  | 2.             |               |

| l i  | 2  | 3   | 4              | 5   | 9 | 7 | 8                   | 6                                    | 10                  | 11                 | 12  |
|--|--|-----|----------------|---|---|---|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|-----|
| 3. Silicates of calcium,<br>magnesium or sodiu<br>or silicon, dioxide            | Silicates of calcium,<br>magnesium or sodium<br>or silicon, dioxide  |     |                |   |   |   |                     |                                      |                     | ·                  |     |
| <ol> <li>Myristal or steara nium, aπ potassiun</li> <li>Artificial is</li> </ol> | Myristates, palmitates or stearates of aluminium, ammonium calcium, potassium or sodium      Artificial Sweetener (Singly) |     |                | Not more than 2.0% maximum singly or in combination |   |   |                     |                                      |                     |                    |     |
| 1. Aspertame   | Вe   |     | 200ppm maximum |   |   | , | 10000ppm<br>maximum | 10000ppm 10000ppm<br>maximum maximum | 2000ppm<br>maximum  | 3000ppm<br>maximum | t   |
| 2. Acesulfame K  | ıme K  |     | 300ррт тахітит |   |   |   | 5000ppm<br>maximum  | 5000ppm 3500ppm<br>maximum maximum   | 500 ppm<br>maximum  | 1500ppm<br>maximum | 1   |
| 3. Saccharin Sodium  | n Sodium   |     | 500ppm maximum | ı   | ı | ı | 3000ppm<br>maximum  | 3000ppm 3000ppm<br>maximum maximum   | \$00 ppm<br>maximum | 450ppm<br>maximum  | ı   |
| 4. Sucralose   | v  |     | 750ppm maximum | ,   | ı | ı | 1                   | 1                                    | ı                   |                    | ı   |
| F. Polyols (sin  | F. Polyols (singly or in combination)  | (uı | -              |   |   |   |                     |                                      |                     |                    |     |
| 1. Sorbitol  |  | •   | GMP            | ,   |   |   | GMP                 | GMP                                  | GMP                 | •                  | GMP |
| 2. Manitol   |  | •   | GMP            | ,   | • |   | GMP                 | GMP                                  | GMP                 | •                  | GMP |
| 3. Xylitol   |  | •   | GMP            | ,   | • | , | GMP                 | GMP                                  | GMP                 | •                  | GMP |
| 4. Isomalt   |  | •   | ,              |   | , | , | GMP                 | GMP                                  | GMP                 | ,                  | GMP |
| 5. Lactitol  |  | -   | ,              | ,   |   | • | GMP                 | GMP                                  | GMP                 |                    | GMP |
| 6. Maltitol  |  | •   | ı              | ,   |   | • | GMP                 | GMP                                  | GMP                 | ų                  | GMP |

•

Table 3 Use of Food additives in foods not Specified

| SI. N. Name of the Product            | Colours                           | Prescrvatives | Emulsifier/Stabiliser                                       | Flavour<br>Enhancer | Anticaking<br>Agent | Acid<br>Regulators | Improver/<br>Leavening<br>Agent |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|
| I. Desert Jelly                       | •                                 | 1             | Carageenan-GMP  | ,                   | ı                   | ,                  | ı                               |
| 2. Dairy based drinks,                | •                                 |               | Carageenan -Singly - GMP                                    | •                   | •                   | •                  | 1                               |
|                                       |                                   |               | Pectin - Singly - GMP,                                      |                     |                     |                    |                                 |
| fermented (e.g.                       |                                   |               | Mono-diglycerides of Fatty                                  |                     |                     |                    |                                 |
| chocolate, milk, cocoa,               |                                   |               | Acids - Singly - GMP,                                       |                     |                     |                    |                                 |
| eggnog)-UHT Sterilised                |                                   |               | Lecithin-Singly - GMP,                                      |                     |                     |                    |                                 |
| milk shelf life more                  |                                   |               | Sodium Alginate and Calcium                                 |                     |                     |                    |                                 |
| than 3 months                         |                                   |               | Alginate - Singly - GMP,                                    |                     |                     |                    |                                 |
|                                       |                                   |               | Xantham Gum - Singly - GMP,                                 |                     |                     |                    |                                 |
|                                       |                                   |               | Microcrystalline cellulose-<br>Singly-GMP, Guar gum-Singly- |                     |                     |                    |                                 |
|                                       |                                   |               | JAIN J  | •                   |                     |                    |                                 |
| <ol><li>Powdered soft drink</li></ol> | Titanium Dioxide-                 | •             | •   | •                   | Sodium              | ,                  | ı                               |
| concentrate mix/fruit                 | 100ppm maximum,                   |               |   | ٠.                  | Aluminium           | u .                |                                 |
| beverage drink                        | Ponceau 4R/                       |               |   |                     | Silicate - 0.5%     | .5%                |                                 |
|                                       | Carmoisine                        |               | •   |                     | IIRIXIIII           |                    |                                 |
|                                       | Erythrosine/<br>Textrazine/Sunset |               |   |                     |                     |                    | •                               |
|                                       | Yellow FCF / Indigo               |               |   |                     |                     |                    |                                 |
|                                       | Carmine/Brilliant                 |               |   |                     |                     |                    |                                 |
| ,                                     | Blue FCF / Fast                   |               |   |                     |                     |                    |                                 |
|                                       | Green FCF 100ppm                  |               |   |                     |                     |                    |                                 |
| 4 Cours Bullions and                  | •                                 | ,             | 1   | Di-Sodium 5         | •                   | •                  | •                               |
| Taste Makers                          |                                   |               |   | Guanatate -         |                     |                    |                                 |
|                                       |                                   |               |   | GMP                 | ı                   | •                  | •                               |
| 5. Custard Powder, Jelly              | Ponceau 4R/Carmoisine/            | •             | •   | •                   | 1                   | ı                  |                                 |
|                                       | Erythrosine/Tartrazine/           |               |   |                     |                     |                    |                                 |
| Thread candies,                       | Sunset Yellow FCF Indigo          |               |   |                     |                     |                    |                                 |
| Wafers,                               | Carmine/Brilliant Blue            |               |   |                     |                     |                    |                                 |
|                                       | FCF/Fast Green FCF-               |               |   |                     |                     |                    |                                 |
| ,                                     | 100ppm maximim                    |               |   |                     |                     |                    |                                 |
| 6. Flavour Emulsion,                  | Ponceau 4R/Carmoisine             | •             | •   | ,                   |                     | •                  |                                 |
| Flavour Paste (for                    | Erythrosine/Tartrazine/           |               | ,   |                     |                     |                    |                                 |
|                                       |                                   |               |   |                     |                     |                    |                                 |

| -   | 2   | 3  | 4  | 5   | 9   | 7 | 8 | 6 |
|-----|---|--|--|-----|-----|---|---|---|
|     | carbonated and non-<br>carbonated water only)   | Sunset Yellow FCF/Indigo<br>Carmine/Brilliant Blue<br>FCF/Fast Green FCF—<br>100 ppm maximum—On<br>dilution as per instruc-<br>tion on the label | ndigo<br>3lue<br>F.—<br>- On<br>ruc-                           |     |     |   |   |   |
| 7.  | Sausages and Sausage<br>meat containing raw<br>meat, cereals and<br>condiments                  | 1,   | Sulphur dixoide-450 ppm<br>maximum                             | •   | ,   | • | • |   |
| œ   | Corn flour and such like starches   | ·•   | Sulphur dixoide—100 ppm<br>maximum                             | 1   |     | 1 | • | ı |
| 9.  | Corn syrup  |  | Sulphur dixoide—450 ppm<br>maximum                             | 1   |     | • | 1 |   |
| .01 | Canned rasgolla (the cans shall be internally lacquered with sulphur dioxide resistant lacquer) |  | Nisin-5 ppm maximum  | 1   |     | 1 | • |   |
| Ξ.  | Gelatine  | ı  | Sulphur dixoide—1000 ppm<br>maximum                            |     |     | , | 1 |   |
| 12. | Beer  |  | Sulphur dixoide—70 ppm<br>maximum                              | 1   | •   | ŧ |   | 1 |
| 13. | Cider   |  | Sulphur arxoide—200 ppm<br>maximum                             |     | •   | ŧ | ı |   |
| 14. | 14. Alcoholic wines   |  | Sulphur dixoide—450 ppm<br>maximum                             | •   | •   | • | • | • |
| 15. | 15. Non-Alcoholic wines   | •  | Sulphur dixoide—350 ppm<br>maximum                             |     |     | ı | i |   |
| 16. | 16. Ready-to-serve beverages  |  | Sulphur dixoide—70 ppm maximum or Benzoic Acid—120 ppm maximum | ıor | . • |   | ı | • |
| 17. | 17. Brewed ginger beer  | •  | Benzoic Acid—120 ppm<br>maximum                                | , - | ,   |   |   | , |

٠,

4

| 1 2   | 60  | 4   |   |   | ŀ |         |   |
|---|-----|---|---|---|---|---------|---|
|   |     |   |   | ٥ |   | ×       | ۷ |
| 18. Coffee extract  | •   | Benzoic Acid—450 ppm maximum  |   |   | • |         |   |
| 19. Danish tinned caviar  |     | Benzoic Acid—50 ppm maximum   |   |   | • | •       |   |
| 20. Dried Ginger  | •   | Sulphur dioxide—2000 ppm maximum  |   |   | • | •       |   |
| 21. Flour confectionery   | ı   | Sorbic Acid including Sodium, Potassium and Calcium Salt (Calculated as   | • |   | • | 1.      |   |
|   |     | Sorbic Acid)—1500ppm maximum  |   |   |   |         |   |
| 22. Smoked fish (in wrappers)   |     | Sorbic Acid—only wrapper may be impregnated with Sorbic Acid  | • |   |   | • .     |   |
| 23. Dry mixes of Rasgollas  | ı   | Sulphur dioxide—100 ppm maxium  | • |   | • | ,       | • |
| 24. Preserved Chapaties   |     | Sorbic Acid-1500 ppm maximum  | • | , |   | •       |   |
| 25. Fat Spread  | 1   | Sorbic acid and its sodium potassium and calcium salts (calculated as sorbic acid)—1000ppm maximum or Benzoic Acid and its sodium and potassium salts (Calculated as benzoic acid) or both—1000 |   |   |   | •       | • |
| 26. Prunes  |     | Potassium Sorbate (Calculated as sorbic -   |   |   |   |         |   |
|   |     | Acid)—1000ppm maximum   | • |   | • | •       |   |
| <ol><li>Baked food confections<br/>and baked foods</li></ol>  | •   | Ammonia Carbonate—5000 ppm maximum<br>Ammonium Bi-carbonate—GMP, Baking<br>Powder—GMP   | + |   | 1 | ı       | , |
| 28. Flour for baked food  | •   | Sodium Diacetate—2500 ppm maximum or-<br>Mehyl propyl hydroxy Benzoate—500 ppm<br>naximum   | • |   |   | r<br>Ye | • |
| 29. Fruit, fruit pulp or juice (not dried) for conversion into jam or crystallised glace or cured fruit or other products | •   |   | • |   |   |         | ı |
| (a) Cherries<br>(b) Strawsberries and<br>Raspberries  | 1.4 | Sulphur dioxide—2000 ppm maximum Sulphur dioxid—2000 ppm maximum -  |   |   |   |         |   |

| 1 2                            | 3 | 4  | 5 6  | 7        | 8                                 | 6  |
|--------------------------------|---|--|--|----------|-----------------------------------|--|
| (c) Other fruits               | 1 | Sulphur dioxide—1000 ppm maximum   | 1  | 1        | •                                 | •  |
| (d) Dehydrated<br>Vegetables   | 1 | Sulphur dioxide—2000 ppm maximum   |  |          |                                   | •  |
| 30. Paneer                     | • | Nisin—12.5 ppm maximum   | .1   | •        | •                                 | 1  |
| 31. Cakes and Pastries         |   | Sorbic Acid including Sodium, Potassium and Calcium Salt (Calculated as Sorbic Acid) —1500 ppm maximum | Sucroglycerides (only in cakes), Hydroxypropyl Methyl Cellulose, |          | Sodium, Fumarte, Potassium Malate | Bactenal Amylase Baking Powder,                      |
|                                |   | 3.   | Fatty Acid—GMP   |          | hydroxide—<br>GMP                 | bicarbonate —GMP, Amonium Carbonate— 500 PPM maximum |
| 32. Prepacked<br>Coconut Water |   | Nisin—5000 IU maximum  |  | •        | ı                                 | 1  |
| 33. Canncd Rasogula -          |   | Nisin—5.0 PPM maximum  | 1  |          |                                   | . Did of   |
|                                |   |  |  | <u>%</u> | [No. P. 15014/13/2002-PH(Food)]   | )2-PH(F00d)]   |

RITA TEAOTIA, Jt. Secy. Foot note.— The principal rules were published vide number S.R.O. 2106, dated the 12th September, 1955 and were last amended vide:—GSR 832 (E), dated the 21st October, 2003.

..

Printed by the Manager, Govt. of India Press, Ring Road, Mayapuri, New Delhi-110064 and Published by the Controller of Publications, Delhi-110054.